



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «14» 05 2021 г.

№ РД - 123

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации

«Испытательный центр по контролю качества пищевых продуктов «Нортест»

(АНО «Испытательный центр «Нортест»); РОСС RU.0001.21ПЩ19

наименование испытательной лаборатории (центра)

г. Москва, 2-я Магистральная улица, дом 18А, 2 этаж, цокольный этаж пом. 1, ком.1, 3, 4, 16, 18, 19, 24, 26

адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта                                                                                                                                              | Код ОКПД 2           | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определений                         |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1.    | 2.                                                                              | 3.                                                                                                                                                                | 4.                   | 5.              | 6.                                       | 7.                                           |
| 1.    | ГОСТ 10650<br>п.5.5, 6.5.3-6.5.5<br>п. 8 Метод сокращенного ситового анализа    | Торф                                                                                                                                                              | -                    | -               | Степень разложения торфа                 | (1-99) %                                     |
| 2.    | ГОСТ 12088                                                                      | Текстильные материалы<br>ткани технического назначения<br>нетканые материалы<br>войлок<br>искусственный мех<br>трикотажные полотна<br>готовые текстильные изделия | -                    | -               | Воздухопроницаемость                     | (2,5-4500) дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с |
| 3.    | ГОСТ 18164                                                                      | Вода питьевая                                                                                                                                                     | 11.07.11<br>36.00.11 | 2201            | Сухой остаток/общая минерализация        | (1-25000) мг/дм <sup>3</sup>                 |
| 4.    | ГОСТ 23452<br>п. 9 Метод газожидкостной хроматографии                           | Молоко и молочные продукты                                                                                                                                        | 10.51.1-<br>10.51.5  | 0401-0406       | ДДТ                                      | (0,005-0,5) мг/кг                            |
|       |                                                                                 |                                                                                                                                                                   |                      |                 | ДДД                                      | (0,005-0,5) мг/кг                            |
|       |                                                                                 |                                                                                                                                                                   |                      |                 | ДДЭ                                      | (0,005-0,5) мг/кг                            |
|       |                                                                                 |                                                                                                                                                                   |                      |                 | α-ГХЦГ                                   | (0,005-0,5) мг/кг                            |
|       |                                                                                 |                                                                                                                                                                   |                      |                 | β-ГХЦГ                                   | (0,005-0,5) мг/кг                            |
|       |                                                                                 |                                                                                                                                                                   |                      |                 | γ-ГХЦГ                                   | (0,005-0,5) мг/кг                            |
| 5.    | ГОСТ 26929                                                                      | Продукты пищевые,                                                                                                                                                 | 01.1-01.4,           | 1601-1605,      | Подготовка проб                          | -                                            |

| 1. | 2.                                                              | 3.                                                                                                                                                                                                                                                       | 4.                                                 | 5.                                                                    | 6.                             | 7.                                                                                                                              |
|----|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                                 | продовольственное сырье, БАД                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                 | 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309 2106            |                                |                                                                                                                                 |
| 6. | ГОСТ 28038<br>п. 6 Метод высокоэффективной хроматографии (ВЭЖХ) | Продукты переработки плодов и овощей, фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция обогащенная и для детского питания | 10.31.1, 10.32.1-10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.86.1 | 0710-0714 0802-0806 0811-0813 2001-2009                               | Патулин                        | (0,01-0,075) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)<br>(10-75) мкг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)<br>(10*10 <sup>-7</sup> -75*10 <sup>-7</sup> ) % |
| 7. | ГОСТ 30178                                                      | Пищевое сырье и продукты, БАД                                                                                                                                                                                                                            | 01.1-01.4, 10                                      | 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309 2106 | Медь                           | (0,1-30) мг/кг                                                                                                                  |
|    |                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                    |                                                                       | Свинец                         | (0,05-20) мг/кг                                                                                                                 |
|    |                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                    |                                                                       | Кадмий                         | (0,01-10) мг/кг                                                                                                                 |
|    |                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                    |                                                                       | Цинк                           | (1,0-100) мг/кг                                                                                                                 |
|    |                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                    |                                                                       | Железо                         | (1,0-200) мг/кг                                                                                                                 |
| 8. | ГОСТ 30349<br>п. 5 Метод газожидкостной хроматографии           | Плоды, овощи и продукты их переработки                                                                                                                                                                                                                   | 01.21-01.26, 01.13, 10.3                           | 0701-0714 0801-0814 2001-2009 1302                                    | ДДТ                            | (0,007-5,0) мг/кг                                                                                                               |
|    |                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                    |                                                                       | ДДД                            | (0,007-5,0) мг/кг                                                                                                               |
|    |                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                    |                                                                       | ДДЭ                            | (0,007-5,0) мг/кг                                                                                                               |
|    |                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                    |                                                                       | α-ГХЦГ                         | (0,001-5,0) мг/кг                                                                                                               |
|    |                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                    |                                                                       | β-ГХЦГ                         | (0,001-5,0) мг/кг                                                                                                               |
|    |                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                    |                                                                       | γ-ГХЦГ/линдан                  | (0,001-5,0) мг/кг                                                                                                               |
| 9. | ГОСТ 30536                                                      | Водка и спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья, водки                                                                                                                                                                                          | 11.01                                              | 2207                                                                  | Метанол/метиловый спирт        | (0,0001-0,0500) %                                                                                                               |
|    |                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                    | 2208                                                                  | 2-пропанол/изопропиловый спирт | (0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>                                                                                                   |
|    |                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                    |                                                                       | 1-пропанол/пропиловый спирт    | (0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>                                                                                                   |

| 1.  | 2.                   | 3.                                                                                                                                 | 4.                               | 5.                     | 6.                                                                                                          | 7.                            |
|-----|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
|     |                      | особые                                                                                                                             |                                  |                        | 2-метил-1-пропанол/изобутиловый спирт                                                                       | (0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                      |                                                                                                                                    |                                  |                        | 1-бутанол/бутиловый спирт                                                                                   | (0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                      |                                                                                                                                    |                                  |                        | 3-метил-1-бутанол/изоамиловый спирт                                                                         | (0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                      |                                                                                                                                    |                                  |                        | Метилацетат/метиловый эфир уксусной кислоты                                                                 | (0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                      |                                                                                                                                    |                                  |                        | Этилацетат/этиловый эфир уксусной кислоты                                                                   | (0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                      |                                                                                                                                    |                                  |                        | Ацетальдегид/уксусный альдегид                                                                              | (0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                      |                                                                                                                                    |                                  |                        | Сумма сивушных масел                                                                                        | (0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                      |                                                                                                                                    |                                  |                        | Сумма сложных эфиров                                                                                        | (0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup> |
| 10. | ГОСТ 30711           | Молоко, молочные продукты, кисломолочные продукты                                                                                  | 01.49.22,<br>10.51.1-<br>10.51.5 | 0401-0406              | Афлатоксин М1                                                                                               | (0,0005-0,005) мг/кг          |
|     |                      |                                                                                                                                    |                                  |                        | Афлатоксин В1                                                                                               | (0,0005-0,003) мг/кг          |
|     |                      | Продукты пищевые                                                                                                                   | 10<br>01.1-01.4                  | 02-05                  | Афлатоксин М1                                                                                               | (0,0005-0,005) мг/кг          |
|     |                      |                                                                                                                                    |                                  |                        | Афлатоксин В1                                                                                               | (0,003-0,02) мг/кг            |
| 11. | ГОСТ 30877<br>п. 5.3 | Текстильные материалы, полотна, ковровые покрытия, изделия машинного способа производства бытового назначения<br>Напольные дорожки | -                                | -                      | Напряженность электростатического поля/ЭСП                                                                  | (0,3-180) кВ/м                |
| 12. | ГОСТ 31663           | Масла растительные и жиры животные                                                                                                 | 10.4                             | 0401-0406<br>1501-1517 | Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот /жирнокислотный состав:<br>Бугановая/масляная/C <sub>4:0</sub> | (0,1-100) %                   |
|     |                      |                                                                                                                                    |                                  |                        | Гексановая/капроновая/C <sub>6:0</sub>                                                                      | (0,1-100) %                   |
|     |                      |                                                                                                                                    |                                  |                        | Октановая/каприловая/C <sub>8:0</sub>                                                                       | (0,1-100) %                   |
|     |                      |                                                                                                                                    |                                  |                        | Декановая/каприновая/C <sub>10:0</sub>                                                                      | (0,1-100) %                   |
|     |                      |                                                                                                                                    |                                  |                        | Ундекановая/C <sub>11:0</sub>                                                                               | (0,1-100) %                   |
|     |                      |                                                                                                                                    |                                  |                        | Додекановая/лауриновая/C <sub>12:0</sub>                                                                    | (0,1-100) %                   |
|     |                      |                                                                                                                                    |                                  |                        | Тридекановая/C <sub>13:0</sub>                                                                              | (0,1-100) %                   |
|     |                      |                                                                                                                                    |                                  |                        | Тетрадекановая/миристиновая/C <sub>14:0</sub>                                                               | (0,1-100) %                   |

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6.                                                            | 7.          |
|----|----|----|----|----|---------------------------------------------------------------|-------------|
|    |    |    |    |    | Тетрадеценовая/миристолеиновая/C <sub>14:1</sub>              | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | Пентадекановая/C <sub>15:0</sub>                              | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | цис-10-Пентадеценовая/C <sub>15:1</sub>                       | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | Гексадекановая/пальмитиновая/C <sub>16:0</sub>                | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | Гексадеценовая/пальмитолеиновая/ C <sub>16:1</sub>            | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | Гептадекановая/маргариновая/C <sub>17:0</sub>                 | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | цис-10-Гептадеценовая<br>/маргаринолеиновая/C <sub>17:1</sub> | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | Октадекановая/стеариновая/C <sub>18:0</sub>                   | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | цис-9-Октадеценовая/олеиновая/C <sub>18:1</sub>               | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | транс-9-Октадеценовая/элаидиновая/<br>C <sub>18:1</sub>       | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | цис-Октадекадиеновая/линолевая/C <sub>18:2</sub>              | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | транс-Октадекадиеновая<br>/линоэлаидиновая/C <sub>18:2</sub>  | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | альфа-Линоленовая/октадекатриеновая/<br>C <sub>18:3w3</sub>   | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | гамма-Линоленовая /октадекатриеновая/<br>C <sub>18:3w6</sub>  | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | Эйкозановая/арахиновая/C <sub>20:0</sub>                      | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | цис-11-Эйкозеновая/гондоиновая/C <sub>20:1</sub>              | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | цис-11,14-Эйкозадиеновая/C <sub>20:2</sub>                    | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | цис-8,11,14- Эйкозатриеновая/C <sub>20:3</sub>                | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | цис-11,14,17- Эйкозатриеновая/C <sub>20:3</sub>               | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | цис-5,8,11,14- Эйкозатетраеновая/C <sub>20:4</sub>            | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | цис-5,8,11,14,17-Эйкозапентаеновая/<br>C <sub>20:5</sub>      | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | Генэйкозановая/C <sub>21:0</sub>                              | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | Докозановая/бегеновая/C <sub>22:0</sub>                       | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | Докозеновая/эруковая/C <sub>22:1</sub>                        | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | цис-13,16-Докозадиеновая/C <sub>22:2</sub>                    | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | цис-4,7,10,13,16,19-Докозагексаеновая/<br>C <sub>22:6</sub>   | (0,1-100) % |
|    |    |    |    |    | Трикозановая/C <sub>23:0</sub>                                | (0,1-100) % |

| 1.  | 2.                              | 3.                                                                | 4.                   | 5.                                                                                                                                                              | 6.                                                                          | 7.                                  |
|-----|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
|     |                                 |                                                                   |                      |                                                                                                                                                                 | Тетракозановая/лигноцериновая/C <sub>24:0</sub>                             | (0,1-100) %                         |
|     |                                 |                                                                   |                      |                                                                                                                                                                 | Тетракозеновая/нервоновая/C <sub>24:1</sub>                                 | (0,1-100) %                         |
| 13. | ГОСТ 31665<br>п. 5              | Масла растительные, жиры<br>животные и продукты их<br>переработки | 10.4                 | 0401-0406<br>1501-1517                                                                                                                                          | Получение метиловых эфиров жирных<br>кислот                                 | -                                   |
| 14. | ГОСТ 31671<br>(EN 13805:2002)   | Продукты пищевые,<br>продовольственное сырье,<br>БАД              | 01.1-01.4,<br>10     | 1601-1605,<br>1701-1704,<br>1801-1806,<br>1901-1905,<br>2001-2009,<br>2301-2309<br>2106                                                                         | Подготовка проб методом<br>минерализации при повышенном<br>давлении         | -                                   |
| 15. | ГОСТ 31768,<br>п.3.1 метод ВЭЖХ | Мёд натуральный                                                   | 01.49.21             | 0409                                                                                                                                                            | 5-Гидроксиметилфурфурол/ 5-<br>оксиметилфурфурол/гидроксиметилфур<br>фураль | (1-85) мг/кг                        |
| 16. | ГОСТ 31857<br>п. 3 Метод 1      | Вода питьевая<br>Вода природная                                   | 11.07.11<br>36.00.11 | 2201                                                                                                                                                            | АПАВ                                                                        | (0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>      |
| 17. | ГОСТ 32122                      | Масла растительные                                                | 10.41.2-<br>10.41.7  | 1507-1516                                                                                                                                                       | ДДТ                                                                         | (0,001- 0,2) мг/кг                  |
|     |                                 |                                                                   |                      |                                                                                                                                                                 | ДДД                                                                         | (0,001- 0,2) мг/кг                  |
|     |                                 |                                                                   |                      |                                                                                                                                                                 | ДДЭ                                                                         | (0,001- 0,2) мг/кг                  |
|     |                                 |                                                                   |                      |                                                                                                                                                                 | α-ГХЦГ                                                                      | (0,001- 0,2) мг/кг                  |
|     |                                 |                                                                   |                      |                                                                                                                                                                 | β-ГХЦГ                                                                      | (0,001- 0,2) мг/кг                  |
|     |                                 |                                                                   |                      |                                                                                                                                                                 | γ-ГХЦГ                                                                      | (0,001- 0,2) мг/кг                  |
| 18. | ГОСТ 32161                      | Продукты пищевые, БАД                                             | 10                   | 0201-0210,<br>0301-0308,<br>0401-0410,<br>0701-0714,<br>0801-0814,<br>0901-0910,<br>1001-1008,<br>1101-1109,<br>1201-1214,<br>1302,<br>1501-1518,<br>1601-1605, | Удельная активность радионуклида:<br>цезий-137                              | (3-5*10 <sup>4</sup> ) Бк/кг (Бк/л) |

| 1.  | 2.         | 3.                                                                                          | 4.                           | 5.                                                                                                                                                                                                                                                           | 6.                                               | 7.                                   |
|-----|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------|
|     |            |                                                                                             |                              | 1701-1704,<br>1714,<br>1801-1806,<br>1901-1905,<br>2001-2009,<br>2301-2309,<br>3501- 3503                                                                                                                                                                    |                                                  |                                      |
| 19. | ГОСТ 32163 | Продукты пищевые, БАД                                                                       | 10                           | 0201-0210,<br>0301-0308,<br>0401-0410,<br>0701-0714,<br>0801-0814,<br>0901-0910,<br>1001-1008,<br>1101-1109,<br>1201-1214,<br>1302,<br>1501-1518,<br>1601-1605,<br>1701-1704,<br>1714,<br>1801-1806,<br>1901-1905,<br>2001-2009,<br>2301-2309,<br>3501- 3503 | Удельная активность радионуклида:<br>стронций-90 | (16-1*10 <sup>6</sup> ) Бк/кг (Бк/л) |
| 20. | ГОСТ 32164 | Пищевые продукты и<br>продовольственное сырье                                               | 10<br>01.1-01.4              | 02-05                                                                                                                                                                                                                                                        | Отбор проб                                       | -                                    |
| 21. | ГОСТ 32308 | Мясо, субпродукты, жир-<br>сырец, мясные и<br>мясосодержащие продукты,<br>продукты из шпика | 10.1,<br>10.41.1,<br>10.41.6 | 0201-0210<br>1601-1603                                                                                                                                                                                                                                       | ДДТ                                              | (0,005-5,0) мг/кг                    |
|     |            |                                                                                             |                              |                                                                                                                                                                                                                                                              | ДДД                                              | (0,005-5,0) мг/кг                    |
|     |            |                                                                                             |                              |                                                                                                                                                                                                                                                              | ДДЭ                                              | (0,005-5,0) мг/кг                    |
|     |            |                                                                                             |                              |                                                                                                                                                                                                                                                              | α-ГХЦГ                                           | (0,005-5,0) мг/кг                    |
|     |            |                                                                                             |                              |                                                                                                                                                                                                                                                              | β-ГХЦГ                                           | (0,005-5,0) мг/кг                    |
|     |            |                                                                                             |                              |                                                                                                                                                                                                                                                              | γ-ГХЦГ                                           | (0,005-5,0) мг/кг                    |

| 1.  | 2.           | 3.                                                                                     | 4.                   | 5.                                                                                                                                                                                                     | 6.              | 7. |
|-----|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----|
| 22. | ГОСТ 32689.1 | Продукция пищевая растительного происхождения, в том числе БАДы на растительной основе | 10.3-10.4, 10.6-10.9 | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1302, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1714, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309, 3501- 3503 | Отбор проб      | -  |
|     |              |                                                                                        |                      |                                                                                                                                                                                                        | Подготовка проб | -  |
| 23. | ГОСТ 32689.2 | Продукция пищевая растительного происхождения, в том числе БАДы на растительной основе | 10.3-10.4, 10.6-10.9 | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1302, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1714, 1801-1806, 1901-1905,                                  | Подготовка проб | -  |

| 1.  | 2.           | 3.                                                                                                 | 4.                               | 5.                                                                                                                                           | 6.                                                                                                               | 7.                 |
|-----|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
|     |              |                                                                                                    |                                  | 2001-2009,<br>2301-2309,<br>3501- 3503                                                                                                       |                                                                                                                  |                    |
| 24. | ГОСТ 32689.3 | Продукция пищевая<br>растительного<br>происхождения, в том числе<br>БАДы на растительной<br>основе | 10.3-10.4,<br>10.6-10.9          | 0201-0210,                                                                                                                                   | ДДТ                                                                                                              | (0,001- 0,2) мг/кг |
|     |              |                                                                                                    |                                  | 0301-0308,                                                                                                                                   | ДДД                                                                                                              | (0,001- 0,2) мг/кг |
|     |              |                                                                                                    |                                  | 0401-0410,                                                                                                                                   | ДДЭ                                                                                                              | (0,001- 0,2) мг/кг |
|     |              |                                                                                                    |                                  | 0701-0714,                                                                                                                                   | α-ГХЦГ                                                                                                           | (0,001- 0,2) мг/кг |
|     |              |                                                                                                    |                                  | 0801-0814,                                                                                                                                   | β-ГХЦГ                                                                                                           | (0,001- 0,2) мг/кг |
|     |              |                                                                                                    |                                  | 0901-0910,                                                                                                                                   | γ-ГХЦГ                                                                                                           | (0,001- 0,2) мг/кг |
|     |              |                                                                                                    |                                  | 1001-1008,                                                                                                                                   | Гептахлор                                                                                                        | (0,001- 0,2) мг/кг |
|     |              |                                                                                                    |                                  | 1101-1109,                                                                                                                                   | Альдрин                                                                                                          | (0,001- 0,2) мг/кг |
|     |              |                                                                                                    |                                  | 1201-1214,<br>1302,<br>1501-1518,<br>1601-1605,<br>1701-1704,<br>1714,<br>1801-1806,<br>1901-1905,<br>2001-2009,<br>2301-2309,<br>3501- 3503 | Гексахлорбензол                                                                                                  | (0,001- 0,2) мг/кг |
| 25. | ГОСТ 32915   | Молоко и молочная<br>продукция                                                                     | 01.49.22,<br>10.51.1-<br>10.51.5 | 0401-0406                                                                                                                                    | Массовая доля метиловых эфиров<br>жирных кислот/жирнокислотный<br>состав:<br>Масляная/бутановая/C <sub>4:0</sub> | (0,1-100) %        |
|     |              |                                                                                                    |                                  |                                                                                                                                              | Капроновая/гексановая/C <sub>6:0</sub>                                                                           | (0,1-100) %        |
|     |              |                                                                                                    |                                  |                                                                                                                                              | Каприловая/октановая/C <sub>8:0</sub>                                                                            | (0,1-100) %        |
|     |              |                                                                                                    |                                  |                                                                                                                                              | Каприновая/декановая/C <sub>10:0</sub>                                                                           | (0,1-100) %        |
|     |              |                                                                                                    |                                  |                                                                                                                                              | Деценовая/C <sub>10:1</sub>                                                                                      | (0,1-100) %        |
|     |              |                                                                                                    |                                  |                                                                                                                                              | Лауриновая/додекановая/C <sub>12:0</sub>                                                                         | (0,1-100) %        |
|     |              |                                                                                                    |                                  |                                                                                                                                              | Миристиновая/тетрадекановая/C <sub>14:0</sub>                                                                    | (0,1-100) %        |
|     |              |                                                                                                    |                                  |                                                                                                                                              | Миристолеиновая/тетрадеценная/C <sub>14:1</sub>                                                                  | (0,1-100) %        |
|     |              |                                                                                                    |                                  |                                                                                                                                              | Пальмитиновая/гексадекановая/C <sub>16:0</sub>                                                                   | (0,1-100) %        |
|     |              |                                                                                                    |                                  |                                                                                                                                              | Пальмитолеиновая/гексадеценная/ C <sub>16:1</sub>                                                                | (0,1-100) %        |

| 1.  | 2.         | 3.                                                           | 4.                               | 5.                                                                                               | 6.                                                            | 7.                                     |
|-----|------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
|     |            |                                                              |                                  |                                                                                                  | Стеариновая/октадекановая/C <sub>18:0</sub>                   | (0,1-100) %                            |
|     |            |                                                              |                                  |                                                                                                  | Олеиновая/октадеценовая/C <sub>18:1</sub> ,<br>сумма изомеров | (0,1-100) %                            |
|     |            |                                                              |                                  |                                                                                                  | Линолевая/октадекадиеновая/C <sub>18:2</sub>                  | (0,1-100) %                            |
|     |            |                                                              |                                  |                                                                                                  | Линоленовая/октадекатриеновая/C <sub>18:3</sub>               | (0,1-100) %                            |
|     |            |                                                              |                                  |                                                                                                  | Арахиновая/эйкозановая/C <sub>20:0</sub>                      | (0,1-100) %                            |
|     |            |                                                              |                                  |                                                                                                  | Бегеновая/докозановая/C <sub>22:0</sub>                       | (0,1-100) %                            |
| 26. | ГОСТ 32995 | Текстильные материалы,<br>Ткани, полотна и изделия из<br>них | -                                | -                                                                                                | Напряженность электростатического<br>поля                     | (0,3-180) кВ/м                         |
| 27. | ГОСТ 33408 | Коньяки, дистилляты<br>коньячные, бренди                     | 11.01                            | 2207<br>2208                                                                                     | Метанол/метиловый спирт                                       | (8-800) мг/дм <sup>3</sup>             |
|     |            |                                                              |                                  |                                                                                                  | 2-метил-1-пропанол/изобутиловый<br>спирт                      | (8-800) мг/дм <sup>3</sup>             |
|     |            |                                                              |                                  |                                                                                                  | 1-пропанол/пропиловый спирт                                   | (4-400) мг/дм <sup>3</sup>             |
|     |            |                                                              |                                  |                                                                                                  | 1-бутанол/бутиловый спирт                                     | (4-400) мг/дм <sup>3</sup>             |
|     |            |                                                              |                                  |                                                                                                  | 3-метил-1-бутанол/изоамиловый спирт                           | (30-3000) мг/дм <sup>3</sup>           |
|     |            |                                                              |                                  |                                                                                                  | Метилацетат/метиловый эфир уксусной<br>кислоты                | (0,4-40) мг/дм <sup>3</sup>            |
|     |            |                                                              |                                  |                                                                                                  | Этилацетат/этиловый эфир уксусной<br>кислоты                  | (12-1200) мг/дм <sup>3</sup>           |
|     |            |                                                              |                                  |                                                                                                  | Ацетальдегид/уксусный альдегид                                | (5-500) мг/дм <sup>3</sup>             |
|     |            |                                                              |                                  |                                                                                                  | 2-пропанол/изопропиловый спирт                                | (2-100) мг/дм <sup>3</sup>             |
| 28. | ГОСТ 33412 | Продукты пищевые,<br>пищевое сырье, БАД                      | 01.1-01.4,<br>10                 | 1214,<br>1601-1605,<br>1701-1704,<br>1801-1806,<br>1901-1905,<br>2001-2009,<br>2301-2309<br>2106 | Ртуть                                                         | (0,002-5,0) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) |
| 29. | ГОСТ 33490 | Молоко и молочная<br>продукция                               | 01.49.22,<br>10.51.1-<br>10.51.5 | 0401-0406                                                                                        | Брассикастерин                                                | Обнаружено/не обнаружено               |
|     |            |                                                              |                                  |                                                                                                  | Кампестерин                                                   | Обнаружено/не обнаружено               |
|     |            |                                                              |                                  |                                                                                                  | β-Ситостерин                                                  | Обнаружено/не обнаружено               |
|     |            |                                                              |                                  |                                                                                                  | Стигмастерин                                                  | Обнаружено/не обнаружено               |
|     |            |                                                              |                                  |                                                                                                  | Холестерин                                                    | Обнаружено/не обнаружено               |

| 1.  | 2.                                            | 3.                                                                                                                                                                                | 4.                                                              | 5.                                                                                               | 6.                                                                              | 7.                                                                            |
|-----|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 30. | ГОСТ 33704                                    | Овощи, корма, продукты пищевые                                                                                                                                                    | 01.13<br>10.9<br>10.1<br>10.4<br>10.5<br>01.49.2                | 0701-0714,<br>2309,<br>0201-0210,<br>0401-0410,<br>0501-0511,<br>1501-1506                       | Ртутьорганические пестициды (суммарно)<br>Метилмеркурхлорид<br>Этилмеркурхлорид | (0,01-1,0) мг/кг<br>(0,01-1,0) мг/кг<br>(0,01-1,0) мг/кг                      |
| 31. | ГОСТ 34141                                    | Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, в том числе рыба, нерыбные объекты, мед, корма, кормовые добавки и др. | 10, 10.1-10.11.39.19<br>0, 10.12-10.12.20.19<br>0, 10.51, 10.52 | 0201-0210,<br>0401-0406                                                                          | Мышьяк<br>Свинец<br>Кадмий<br>Ртуть                                             | (0,01-500) мг/кг<br>(0,01-500) мг/кг<br>(0,005-100) мг/кг<br>(0,01-20) мг/кг  |
|     |                                               | Молоко, молочные продукты, сыр                                                                                                                                                    | 10.51, 10.52                                                    | 0401-0406                                                                                        | Мышьяк<br>Свинец<br>Кадмий<br>Ртуть                                             | (0,01-500) мг/кг<br>(0,01-500) мг/кг<br>(0,005-100) мг/кг<br>(0,002-20) мг/кг |
| 32. | ГОСТ 34427                                    | Пищевые продукты, корма, БАД                                                                                                                                                      | 01.1-01.4,<br>10                                                | 1214,<br>1601-1605,<br>1701-1704,<br>1801-1806,<br>1901-1905,<br>2001-2009,<br>2301-2309<br>2106 | Ртуть                                                                           | (0,0025-5,0) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )                                       |
| 33. | ГОСТ 34515                                    | Молоко, молочная продукция, соевые продукты                                                                                                                                       | 01.41.21,<br>01.49.22,<br>10.51.1-10.51.5                       | 0401-0406                                                                                        | Меламин                                                                         | (0,5-10) мг/кг                                                                |
| 34. | ГОСТ 5867, п. 2 Кислотный метод               | Молоко и молочные продукты                                                                                                                                                        | 10.51.1-10.51.5                                                 | 0401-0406                                                                                        | Массовая доля жира                                                              | (0,1-99,0) %                                                                  |
| 35. | ГОСТ 7636 п. 7.9                              | Рыбий жир/Рыбный жир                                                                                                                                                              | 10.42.1                                                         | 1507-1516                                                                                        | Кислотное число                                                                 | (1-100) мг КОН/г                                                              |
| 36. | ГОСТ EN 12014-2<br>Метод ионной хроматографии | Овощи, продукты их переработки                                                                                                                                                    | 01.13,<br>10.3                                                  | 0701-0714<br>2001-2009                                                                           | Нитраты                                                                         | (50-3000) мг/кг                                                               |
| 37. | ГОСТ EN 12014-4                               | Мясные продукты, овощи, продукты их переработки, детское питание                                                                                                                  | 10.1,<br>01.13,<br>10.86.1                                      | 0201-0210,<br>0701-0714,<br>0401, 0403,<br>0406,                                                 | Нитраты<br>Нитриты                                                              | (50-300) мг/кг<br>(50-300) мг/кг                                              |

| 1.  | 2.                                                                                                   | 3.                                                                                                                                                                | 4.                                                              | 5.                   | 6.                   | 7.                                           |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------------------|
|     |                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                 | 2005,<br>2009        |                      |                                              |
| 38. | ГОСТ EN 15111                                                                                        | Пищевые продукты и продовольственное сырье                                                                                                                        | 10, 10.1-10.11.39.19<br>0, 10.12-10.12.20.19<br>0, 10.51, 10.52 | 0201-0210, 0401-0406 | Йод                  | (0,005-50) мг/кг                             |
| 39. | ГОСТ ИСО 9237                                                                                        | Текстильные материалы<br>ткани технического назначения<br>нетканые материалы<br>войлок<br>искусственный мех<br>трикотажные полотна<br>готовые текстильные изделия | -                                                               | -                    | Воздухопроницаемость | (2,5-4500) дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с |
| 40. | ГОСТ Р 51309<br>п. 5 Метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (АЭС-ИСП) | Вода питьевая                                                                                                                                                     | -                                                               | -                    | Алюминий             | (0,01-50) мг/дм <sup>3</sup>                 |
|     |                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                 |                      | Барий                | (0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>                |
|     |                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                 |                      | Бериллий             | (0,0001-10) мг/дм <sup>3</sup>               |
|     |                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                 |                      | Бор                  | (0,01-50) мг/дм <sup>3</sup>                 |
|     |                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                 |                      | Ванадий              | (0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>                |
|     |                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                 |                      | Висмут               | (0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>                 |
|     |                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                 |                      | Вольфрам             | (0,02-10) мг/дм <sup>3</sup>                 |
|     |                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                 |                      | Железо               | (0,05-50) мг/дм <sup>3</sup>                 |
|     |                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                 |                      | Кадмий               | (0,0001-10) мг/дм <sup>3</sup>               |
|     |                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                 |                      | Калий                | (0,1-500) мг/дм <sup>3</sup>                 |
|     |                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                 |                      | Кальций              | (0,01-50) мг/дм <sup>3</sup>                 |
|     |                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                 |                      | Кобальт              | (0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>                |
|     |                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                 |                      | Кремний              | (0,005-5) мг/дм <sup>3</sup>                 |
|     |                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                 |                      | Литий                | (0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>                |
|     |                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                 |                      | Магний               | (0,05-50) мг/дм <sup>3</sup>                 |
|     |                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                 |                      | Марганец             | (0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>                |
|     |                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                 |                      | Медь                 | (0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>                |
|     |                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                 |                      | Молибден             | (0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>                |
|     |                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                 |                      | Мышьяк               | (0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>                |
|     |                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                 |                      | Натрий               | (0,1-500) мг/дм <sup>3</sup>                 |
|     |                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                 |                      | Никель               | (0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>                |
|     |                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                 |                      | Олово                | (0,005-5) мг/дм <sup>3</sup>                 |
|     |                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                 |                      | Свинец               | (0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>                |

| 1.  | 2.                     | 3.                                                                                             | 4.                   | 5.                     | 6.                                                                                             | 7.                                             |
|-----|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
|     |                        |                                                                                                |                      |                        | Селен                                                                                          | (0,005-5) мг/дм <sup>3</sup>                   |
|     |                        |                                                                                                |                      |                        | Серебро                                                                                        | (0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>                  |
|     |                        |                                                                                                |                      |                        | Стронций                                                                                       | (0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>                  |
|     |                        |                                                                                                |                      |                        | Сурьма                                                                                         | (0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>                  |
|     |                        |                                                                                                |                      |                        | Теллур                                                                                         | (0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>                  |
|     |                        |                                                                                                |                      |                        | Титан                                                                                          | (0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>                  |
|     |                        |                                                                                                |                      |                        | Хром                                                                                           | (0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>                  |
|     |                        |                                                                                                |                      |                        | Цинк                                                                                           | (0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>                  |
| 41. | ГОСТ Р 51487           | Масла растительные и жиры животные                                                             | 10.4                 | 1507-1516              | Перекисное число                                                                               | (0,1-45) ммоль ½ О/кг                          |
| 42. | ГОСТ Р 51797           | Вода питьевая                                                                                  | 11.07.11<br>36.00.11 | 2201                   | Нефтепродукты                                                                                  | (0,05-50) мг/дм <sup>3</sup>                   |
| 43. | ГОСТ Р 53193           | Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, вина и виноматериалы, соки и сокосодержащие напитки | 11.02-<br>11.07      | 2001-2009<br>2201-2208 | Кофеин/ массовая концентрация кофеина                                                          | (10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)           |
|     |                        |                                                                                                |                      |                        | Аскорбиновая кислота и её соли/ массовая концентрация аскорбиновой кислоты и её солей          | (10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)           |
|     |                        |                                                                                                |                      |                        | Ацесульфам К (ацесульфам калия) / массовая концентрация ацесульфама К                          | (10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)            |
|     |                        |                                                                                                |                      |                        | Сахаринат натрия/сахарин и его соли/ массовая концентрация сахараина и его солей               | (10-1000) мг/дм <sup>3</sup><br>(0,01-1,0) г/л |
|     |                        |                                                                                                |                      |                        | Сорбат калия/сорбиновая кислота и её соли/ массовая концентрация сорбиновой кислоты и её солей | (10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)            |
|     |                        |                                                                                                |                      |                        | Бензоат натрия/Бензойная кислота и её соли/ массовая концентрация бензойной кислоты и её солей | (10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)            |
| 44. | ГОСТ Р 55063<br>п. 7.6 | Сыры, плавленые сыры                                                                           | 10.51.4              | 0401-0406              | Массовая доля влаги                                                                            | (3,0-70,0) %                                   |
|     |                        |                                                                                                |                      |                        | Массовая доля сухого вещества                                                                  | (30,0-97,0) %                                  |
| 45. | ГОСТ Р 55063<br>п. 7.8 | Сыры, плавленые сыры                                                                           | 10.51.4              | 0401-0406              | Массовая доля жира                                                                             | (7,0-39,0 ) %                                  |
|     |                        |                                                                                                |                      |                        | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество                                               | (61,0-93,0) %                                  |
| 46. | ГОСТ Р 55575           | Продукты пищевые сыпучие                                                                       | 10.6, 10.8           | 17-19                  | Металлические примеси (металломагнитные примеси, ферропримеси)                                 | (1*10 <sup>-6</sup> -1) мг/кг                  |

| 1.  | 2.                                          | 3.                                                                                                                                                                                                          | 4.                   | 5.   | 6.                          | 7.                               |
|-----|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------|-----------------------------|----------------------------------|
| 47. | ГОСТ Р 55684<br>(ИСО 8467:1993)<br>Способ А | Вода питьевая<br>Вода природная                                                                                                                                                                             | 11.07.11<br>36.00.11 | 2201 | Перманганатная окисляемость | (0,5-10) мгО/дм <sup>3</sup>     |
| 48. | ГОСТ Р 55684<br>(ИСО 8467:1993) Способ Б    | Вода питьевая<br>Вода природная                                                                                                                                                                             | 11.07.11<br>36.00.11 | 2201 | Перманганатная окисляемость | (0,25-100) мгО/дм <sup>3</sup>   |
| 49. | ГОСТ Р 56219<br>(ИСО 17294-2:2003)          | Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости)<br>Вода природная (поверхностная, в том числе морская, и подземная)<br>Вода сточная (в том числе очищенная)<br>Атмосферные осадки<br>Осадки сточных вод | 11.07.11<br>36.00.11 | 2201 | Золото                      | (0,0005-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Церий                       | (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Цезий                       | (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Диспрозий                   | (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Эрбий                       | (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Европий                     | (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Галлий                      | (0,0003-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Гадолиний                   | (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Германий                    | (0,0003-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Гафний                      | (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Гольмий                     | (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Индий                       | (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Иридий                      | (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Лютеций                     | (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Неодим                      | (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Палладий                    | (0,0005-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Празеодим                   | (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Платина                     | (0,0005-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Рений                       | (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Родий                       | (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Рутений                     | (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Самарий                     | (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Тербий                      | (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Торий                       | (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Тулий                       | (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Уран                        | (0,0001-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Ванадий                     | (0,001-1000) мг/дм <sup>3</sup>  |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Иттербий                    | (0,0002-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                                             |                                                                                                                                                                                                             |                      |      | Цирконий                    | (0,0002-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
| 50. | ГОСТ Р 58596                                | Почва, грунт                                                                                                                                                                                                | -                    | -    | Общий азот                  | (0,01-5,0) %                     |

| 1.  | 2.                 | 3.                                                              | 4. | 5. | 6.              | 7.                               |
|-----|--------------------|-----------------------------------------------------------------|----|----|-----------------|----------------------------------|
| 51. | ГОСТ Р ИСО 15202-1 | Воздух рабочей зоны<br>Растворы проб твердых<br>частиц аэрозоля |    | -  | Отбор проб      | -                                |
| 52. | ГОСТ Р ИСО 15202-2 | Воздух рабочей зоны<br>Растворы проб твердых<br>частиц аэрозоля | -  | -  | Подготовка проб | -                                |
| 53. | ГОСТ Р ИСО 15202-3 | Воздух рабочей зоны<br>Растворы проб твердых<br>частиц аэрозоля | -  | -  | Сурьма          | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Мышьяк          | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Бериллий        | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Кадмий          | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Хром            | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Кобальт         | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Медь            | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Индий           | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Железо          | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Свинец          | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Марганец        | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Никель          | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Селен           | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Теллур          | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Олово           | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Ванадий         | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Иттрий          | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Цинк            | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Алюминий        | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Кальций         | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Магний          | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Вольфрам        | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Серебро         | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Уран            | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Ртуть           | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Натрий          | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Висмут          | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Барий           | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Бор             | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Молибден        | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Стронций        | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Гафний          | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                                                                 |    |    | Тантал          | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |

| 1.  | 2.                 | 3.                  | 4. | 5. | 6.                      | 7.                               |
|-----|--------------------|---------------------|----|----|-------------------------|----------------------------------|
|     |                    |                     |    |    | Цирконий                | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                     |    |    | Фосфор                  | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                     |    |    | Платина                 | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                     |    |    | Таллий                  | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                     |    |    | Цезий                   | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                     |    |    | Калий                   | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                     |    |    | Литий                   | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                     |    |    | Родий                   | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                     |    |    | Титан                   | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
| 54. | ГОСТ Р ИСО 21438-3 | Воздух рабочей зоны | -  | -  | Твердые фториды         | (0,04-10) мг/м <sup>3</sup>      |
|     |                    |                     |    |    | Фтороводородные кислоты | (0,13-10) мг/м <sup>3</sup>      |
| 55. | ГОСТ Р ИСО 30011   | Воздух рабочей зоны | -  | -  | Алюминий                | (0,0006-1000) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                    |                     |    |    | Сурьма                  | (0,0002-1000) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                    |                     |    |    | Мышьяк                  | (0,0006-1000) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                    |                     |    |    | Барий                   | (0,00002-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                     |    |    | Бериллий                | (0,0001-1000) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                    |                     |    |    | Висмут                  | (0,00004-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                     |    |    | Бор                     | (0,001-1000) мг/м <sup>3</sup>   |
|     |                    |                     |    |    | Кадмий                  | (0,00009-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                     |    |    | Цезий                   | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                     |    |    | Кальций                 | (0,0002-1000) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                    |                     |    |    | Хром                    | (0,0002-1000) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                    |                     |    |    | Кобальт                 | (0,00008-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                     |    |    | Медь                    | (0,0001-1000) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                    |                     |    |    | Галлий                  | (0,0002-1000) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                    |                     |    |    | Германий                | (0,0003-1000) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                    |                     |    |    | Гафний                  | (0,0001-1000) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                    |                     |    |    | Индий                   | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                     |    |    | Железо                  | (0,0003-1000) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                    |                     |    |    | Свинец                  | (0,0004-1000) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                    |                     |    |    | Литий                   | (0,00009-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                     |    |    | Магний                  | (0,00007-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                     |    |    | Марганец                | (0,00007-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                     |    |    | Ртуть                   | (0,0001-1000) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                    |                     |    |    | Молибден                | (0,0001-1000) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                    |                     |    |    | Никель                  | (0,0004-1000) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                    |                     |    |    | Ниобий                  | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup> |
|     |                    |                     |    |    | Фосфор                  | (0,1-1000) мг/м <sup>3</sup>     |
|     |                    |                     |    |    | Платина                 | (0,00005-1000) мг/м <sup>3</sup> |

| 1.  | 2.                                             | 3.                                                                                                         | 4.                         | 5.                                                                                      | 6.                          | 7.                                     |
|-----|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------|
|     |                                                |                                                                                                            |                            |                                                                                         | Калий                       | (0,0002-1000) мг/м <sup>3</sup>        |
|     |                                                |                                                                                                            |                            |                                                                                         | Родий                       | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup>       |
|     |                                                |                                                                                                            |                            |                                                                                         | Селен                       | (0,0007-1000) мг/м <sup>3</sup>        |
|     |                                                |                                                                                                            |                            |                                                                                         | Серебро                     | (0,00005-1000) мг/м <sup>3</sup>       |
|     |                                                |                                                                                                            |                            |                                                                                         | Натрий                      | (0,0003-1000) мг/м <sup>3</sup>        |
|     |                                                |                                                                                                            |                            |                                                                                         | Теллур                      | (0,0001-1000) мг/м <sup>3</sup>        |
|     |                                                |                                                                                                            |                            |                                                                                         | Таллий                      | (0,00004-1000) мг/м <sup>3</sup>       |
|     |                                                |                                                                                                            |                            |                                                                                         | Олово                       | (0,0002-1000) мг/м <sup>3</sup>        |
|     |                                                |                                                                                                            |                            |                                                                                         | Вольфрам                    | (0,0002-1000) мг/м <sup>3</sup>        |
|     |                                                |                                                                                                            |                            |                                                                                         | Уран                        | (0,00001-1000) мг/м <sup>3</sup>       |
|     |                                                |                                                                                                            |                            |                                                                                         | Ванадий                     | (0,0002-1000) мг/м <sup>3</sup>        |
|     |                                                |                                                                                                            |                            |                                                                                         | Иттрий                      | (0,00002-1000) мг/м <sup>3</sup>       |
|     |                                                |                                                                                                            |                            |                                                                                         | Цинк                        | (0,0001-1000) мг/м <sup>3</sup>        |
|     |                                                |                                                                                                            |                            |                                                                                         | Цирконий                    | (0,00003-1000) мг/м <sup>3</sup>       |
| 56. | Инструкция № 880-71                            | Вода питьевая<br>Вода природная<br>Вода сточная                                                            | 11.07.11<br>36.00.11       | 2201                                                                                    | Этиленгликоль               | (0,1-2,5) мг/дм <sup>3</sup>           |
|     |                                                |                                                                                                            |                            |                                                                                         | Гексаметилендиамин          | (0,0025-0,1) мг/дм <sup>3</sup>        |
| 57. | Инструкция по эксплуатации прибора HI 8733     | Вода питьевая<br>Вода природная<br>Вода сточная<br>Вода для лабораторного анализа<br>Вода дистиллированная | 11.07.11<br>36.00.11       | 2201                                                                                    | Удельная электропроводность | (0,01-1999) мкСм/см                    |
| 58. | М 04-15-2009                                   | Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД                                                            | 01.1-01.4,<br>10           | 1601-1605,<br>1701-1704,<br>1801-1806,<br>1901-1905,<br>2001-2009,<br>2301-2309<br>2106 | Бенз(а)пирен                | (0,1–100) мкг/кг<br>(0,0001–0,1) мг/кг |
| 59. | М 04-55-2009                                   | Рыба, рыбопродукты                                                                                         | 03,<br>10.20.1-<br>10.20.3 | 1604-1605<br>0301-0308                                                                  | Гистамин                    | (10-500) мг/кг                         |
| 60. | М 04-66-2010                                   | Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, алкогольные                                                      | 11.01-<br>11.07            | 2201-2206                                                                               | Хинин                       | (10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)    |
| 61. | М-4 Методика выполнения измерений концентраций | Промышленные выбросы в атмосферу                                                                           | -                          | -                                                                                       | Аэрозоль масла              | (0,5-50) мг/м <sup>3</sup>             |

| 1.  | 2.                                                                                                                                                                                                                                                                               | 3.                                                                                                      | 4.                         | 5.                                                                                      | 6.                                                                              | 7.                                     |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
|     | аэрозоля масла в<br>промышленных выбросах в<br>атмосферу фотометрическим<br>методом (ФР.1.31.2011.11270)                                                                                                                                                                         |                                                                                                         |                            |                                                                                         |                                                                                 |                                        |
| 62. | МВИ. МН 2352-2005                                                                                                                                                                                                                                                                | Рыба и рыбная продукция                                                                                 | 03,<br>10.20.1-<br>10.20.3 | 0301-0308                                                                               | Полихлорированные бифенилы<br>(сумма ПХБ №: 28, 52, 101, 118, 138,<br>153, 180) | (0,0001-0,03) мг/кг                    |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                         |                            |                                                                                         | ДДТ                                                                             | (0,0001-0,03) мг/кг                    |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                         |                            |                                                                                         | ДДД                                                                             | (0,0001-0,03) мг/кг                    |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                         |                            |                                                                                         | ДДЭ                                                                             | (0,0001-0,03) мг/кг                    |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                         |                            |                                                                                         | α-ГХЦГ                                                                          | (0,0001-0,03) мг/кг                    |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                         |                            |                                                                                         | β-ГХЦГ                                                                          | (0,0001-0,03) мг/кг                    |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                         |                            |                                                                                         | γ-ГХЦГ/линдан                                                                   | (0,0001-0,03) мг/кг                    |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                         |                            |                                                                                         | Альдрин                                                                         | (0,0001-0,03) мг/кг                    |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                         |                            |                                                                                         | Гептахлор                                                                       | (0,0001-0,03) мг/кг                    |
| 63. | М-МВИ-80-2008                                                                                                                                                                                                                                                                    | Почвы, грунты, донные<br>отложения                                                                      | -                          | -                                                                                       | Вольфрам                                                                        | (5,0-1000) мг/кг                       |
| 64. | МВИ.МН 3543-2010                                                                                                                                                                                                                                                                 | Пищевые продукты и<br>продовольственное сырье                                                           | 01.1-01.4,<br>10           | 1601-1605,<br>1701-1704,<br>1801-1806,<br>1901-1905,<br>2001-2009,<br>2301-2309<br>2106 | Диэтилнитрозамин/ДЭНА                                                           | (0,00075-0,75) мг/кг                   |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                         |                            |                                                                                         | Диметилнитрозамин/ДМНА                                                          | (0,0005-0,5) мг/кг                     |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                         |                            |                                                                                         | Сумма летучих нитрозаминов                                                      | (0,00075-1,25) мг/кг                   |
| 65. | Методика измерений<br>содержания<br>полихлорированных<br>бифенилов и хлорсодержащих<br>пестицидов в почвах, донных<br>отложениях, шламах, твердых<br>отходах, биологических и<br>растительных материалах,<br>природных и сточных водах<br>методом хромато-масс-<br>спектрометрии | Почвы, грунты, донные<br>отложения, шламы, твердые<br>отходы, биологические и<br>растительные материалы | -                          | -                                                                                       | ПХБ 28                                                                          | (10-1000000) пг/г<br>(0,00001-1) мг/кг |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                         |                            |                                                                                         | ПХБ 52                                                                          | (10-1000000) пг/г<br>(0,00001-1) мг/кг |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                         |                            |                                                                                         | ПХБ 74                                                                          | (10-1000000) пг/г<br>(0,00001-1) мг/кг |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                         |                            |                                                                                         | ПХБ 99                                                                          | (10-1000000) пг/г<br>(0,00001-1) мг/кг |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                         |                            |                                                                                         | ПХБ 101                                                                         | (10-1000000) пг/г<br>(0,00001-1) мг/кг |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                         |                            |                                                                                         | ПХБ 105                                                                         | (10-1000000) пг/г<br>(0,00001-1) мг/кг |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                         |                            |                                                                                         | ПХБ 110                                                                         | (10-1000000) пг/г                      |

| 1.                    | 2.                                                                                                | 3.                                                                                                                                                                                        | 4. | 5. | 6.                                                                                                                                      | 7.                                                                       |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
|                       | (ФР.1.31.2012.13569)                                                                              |                                                                                                                                                                                           |    |    |                                                                                                                                         | (0,00001-1) мг/кг                                                        |
|                       |                                                                                                   |                                                                                                                                                                                           |    |    | ПХБ 153                                                                                                                                 | (10-1000000) пг/г<br>(0,00001-1) мг/кг                                   |
|                       |                                                                                                   |                                                                                                                                                                                           |    |    | ПХБ 170                                                                                                                                 | (10-1000000) пг/г<br>(0,00001-1) мг/кг                                   |
|                       |                                                                                                   |                                                                                                                                                                                           |    |    | Полихлорированные бифенилы<br>(дифенилы) (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 74,<br>ПХБ 99, ПХБ 101, ПХБ 105, ПХБ 110,<br>ПХБ 153, ПХБ 170) (Суммарно) | (10-1000000) пг/г<br>(0,00001-1) мг/кг                                   |
|                       |                                                                                                   | Вода питьевая<br>Вода природная<br>Вода сточная                                                                                                                                           |    |    | ПХБ 28                                                                                                                                  | (10000-100000) пг/дм <sup>3</sup><br>(0,00001-0,0001) мг/дм <sup>3</sup> |
|                       |                                                                                                   |                                                                                                                                                                                           |    |    | ПХБ 52                                                                                                                                  | (10000-100000) пг/дм <sup>3</sup><br>(0,00001-0,0001) мг/дм <sup>3</sup> |
|                       |                                                                                                   |                                                                                                                                                                                           |    |    | ПХБ 74                                                                                                                                  | (10000-100000) пг/дм <sup>3</sup><br>(0,00001-0,0001) мг/дм <sup>3</sup> |
|                       |                                                                                                   |                                                                                                                                                                                           |    |    | ПХБ 99                                                                                                                                  | (10000-100000) пг/дм <sup>3</sup><br>(0,00001-0,0001) мг/дм <sup>3</sup> |
|                       |                                                                                                   |                                                                                                                                                                                           |    |    | ПХБ 101                                                                                                                                 | (10000-100000) пг/дм <sup>3</sup><br>(0,00001-0,0001) мг/дм <sup>3</sup> |
|                       |                                                                                                   |                                                                                                                                                                                           |    |    | ПХБ 105                                                                                                                                 | (10000-100000) пг/дм <sup>3</sup><br>(0,00001-0,0001) мг/дм <sup>3</sup> |
|                       |                                                                                                   |                                                                                                                                                                                           |    |    | ПХБ 110                                                                                                                                 | (10000-100000) пг/дм <sup>3</sup><br>(0,00001-0,0001) мг/дм <sup>3</sup> |
|                       |                                                                                                   |                                                                                                                                                                                           |    |    | ПХБ 153                                                                                                                                 | (10000-100000) пг/дм <sup>3</sup><br>(0,00001-0,0001) мг/дм <sup>3</sup> |
|                       |                                                                                                   |                                                                                                                                                                                           |    |    | ПХБ 170                                                                                                                                 | (10000-100000) пг/дм <sup>3</sup><br>(0,00001-0,0001) мг/дм <sup>3</sup> |
|                       |                                                                                                   |                                                                                                                                                                                           |    |    | Полихлорированные бифенилы<br>(дифенилы) (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 74,<br>ПХБ 99, ПХБ 101, ПХБ 105, ПХБ 110,<br>ПХБ 153, ПХБ 170) (Суммарно) | (10000-100000) пг/дм <sup>3</sup><br>(0,00001-0,0001) мг/дм <sup>3</sup> |
| 66.                   | Методика измерений параметров освещения приборами eЛайт СВМТ.424179.001 МИ № 88-RA.RU.311210-2018 | Рабочие места, производственная и окружающая среда; жилые, общественные и производственные помещения; открытая территория; объекты и инфраструктура транспорта (ж/д, авиа, автомобильный, | -  | -  | Освещенность                                                                                                                            | (0,1 - 200 000) люкс                                                     |
| Яркость               |                                                                                                   |                                                                                                                                                                                           |    |    | (1 - 200 000) кд/м <sup>2</sup>                                                                                                         |                                                                          |
| Коэффициент пульсации |                                                                                                   |                                                                                                                                                                                           |    |    | (1-100) %                                                                                                                               |                                                                          |
| КЕО                   |                                                                                                   |                                                                                                                                                                                           |    |    | (0-100) %                                                                                                                               |                                                                          |

| 1.  | 2.                                    | 3.            | 4. | 5. | 6.                                                                                                   | 7.               |
|-----|---------------------------------------|---------------|----|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
|     |                                       | водный) и др. |    |    |                                                                                                      |                  |
| 67. | МИ ПКФ-10-004<br>(ФР.1.34.2010.07718) | Рабочие места | -  | -  | Напряженность электрического поля в полосе частот 5–2000 Гц                                          | (5-3500) В/м     |
|     |                                       |               |    |    | Напряженность магнитного поля в полосе частот 5–2000 Гц                                              | (0,06-350) А/м   |
|     |                                       |               |    |    | Плотность магнитного потока в полосе частот 5–2000 Гц                                                | (75-437000) нТл  |
| 68. | МИ ПКФ-10-005<br>(ФР.1.34.2010.07719) | Рабочие места | -  | -  | Напряженность электрического поля в полосе частот 5–2000 Гц                                          | (5-3500) В/м     |
|     |                                       |               |    |    | Напряженность электрического поля в полосе частот 2–400 кГц                                          | (0,75-125) В/м   |
|     |                                       |               |    |    | Напряженность магнитного поля в полосе частот 5–2000 Гц                                              | (0,06-350) А/м   |
|     |                                       |               |    |    | Напряженность магнитного поля в полосе частот 2–400 кГц                                              | (0,005-19,2) А/м |
|     |                                       |               |    |    | Плотность магнитного потока в полосе частот 5–2000 Гц                                                | (75-437000) нТл  |
|     |                                       |               |    |    | Плотность магнитного потока в полосе частот 2–400 кГц                                                | (6,25-24000) нТл |
| 69. | МИ ПКФ-14-010<br>(ФР.1.36.2014.17745) | Рабочие места | -  | -  | Эквивалентный корректированный по А уровень звука                                                    | (22-150) дБА     |
| 70. | МИ ПКФ-14-011<br>(ФР.1.36.2014.17749) | Рабочие места | -  | -  | Эквивалентный корректированный по А уровень звука                                                    | (22-150) дБА     |
| 71. | МИ ПКФ-14-014<br>(ФР.1.36.2014.18774) | Рабочие места | -  | -  | Эквивалентные корректированные по Wk и Wd уровни виброускорения на интервале рабочей смены.          | (60-164) дБ      |
| 72. | МИ ПКФ-15-022<br>(ФР.1.36.2015.21530) | Рабочие места | -  | -  | Эквивалентные и максимальные текущие среднеквадратичные корректированные по Wh уровни виброускорения | (66-164) дБ      |
| 73. | МИ ПКФ-16-038<br>(ФР.1.34.2016.24730) | Рабочие места | -  | -  | Среднеквадратические значения НЭП в диапазоне 5 – 2000 Гц                                            | (5-4400) В/м     |
|     |                                       |               |    |    | Среднеквадратические значения НЭП в диапазоне 10 – 30 кГц                                            | (0,19-3000) В/м  |
|     |                                       |               |    |    | Среднеквадратические значения НЭП в диапазоне и 2 – 400 кГц.                                         | (0,75-3000) В/м  |

| 1.  | 2.                                    | 3.              | 4.                   | 5.   | 6.                                                           | 7.                              |
|-----|---------------------------------------|-----------------|----------------------|------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 74. | МИ ПКФ-16-039<br>(ФР.1.34.2016.24829) | Рабочие места   | -                    | -    | Среднеквадратические значения НМП в диапазоне 5 – 2000 Гц    | (0,060-690) А/м                 |
|     |                                       |                 |                      |      | Среднеквадратические значения НМП в диапазоне 10 – 30 кГц    | (0,00171-490) А/м               |
|     |                                       |                 |                      |      | Среднеквадратические значения НМП в диапазоне и 2 – 400 кГц. | (0,005-64) А/м                  |
| 75. | МИ ПКФ-16-041<br>(ФР.1.36.2016.24729) | Рабочие места   | -                    | -    | Пиковые корректированные по С уровни звука.                  | (27-153) дБС                    |
| 76. | МИ ПКФ-19-054<br>(ФР.1.36.2019.34716) | Рабочие места   | -                    | -    | Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот     | (13-150) дБ отн. 20 мкПа        |
| 77. | МР 01.022<br>(МУК 4.1.3170-14)        | Воздух          | -                    | -    | Ацетальдегид                                                 | (0,005-5,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|     |                                       |                 |                      |      | Ацетон                                                       | (0,005-5,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|     |                                       |                 |                      |      | Метилацетат                                                  | (0,005-5,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|     |                                       |                 |                      |      | Этилацетат                                                   | (0,005-5,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|     |                                       |                 |                      |      | Метанол                                                      | (0,005-5,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|     |                                       |                 |                      |      | Изо-Пропанол                                                 | (0,005-5,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|     |                                       |                 |                      |      | Этанол                                                       | (0,005-5,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|     |                                       |                 |                      |      | н-Пропилацетат                                               | (0,005-5,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|     |                                       |                 |                      |      | н-Пропанол                                                   | (0,005-5,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|     |                                       |                 |                      |      | изо-Бутанол                                                  | (0,005-5,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|     |                                       |                 |                      |      | н-Бутанол                                                    | (0,005-5,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|     |                                       |                 |                      |      | изо-Бутилацетат                                              | (0,005-5,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|     |                                       |                 |                      |      | Бутилацетат                                                  | (0,005-5,0) мг/м <sup>3</sup>   |
| 78. | МР 01.023<br>(МУК 4.1.3167-14)        | Воздух          | -                    | -    | Гексан                                                       | (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                                       |                 |                      |      | Гептан                                                       | (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                                       |                 |                      |      | Бензол                                                       | (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                                       |                 |                      |      | Толуол                                                       | (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                                       |                 |                      |      | Этилбензол                                                   | (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                                       |                 |                      |      | п-Ксилол                                                     | (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                                       |                 |                      |      | м-Ксилол                                                     | (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                                       |                 |                      |      | Изопропилбензол (кумол)                                      | (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                                       |                 |                      |      | о-Ксилол                                                     | (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                                       |                 |                      |      | н-Пропилбензол                                               | (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                                       |                 |                      |      | α-метилстирол                                                | (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                                       |                 |                      |      | Бензальдегид                                                 | (0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>  |
|     |                                       |                 |                      |      | Стирол                                                       | (0,001-0,012) мг/м <sup>3</sup> |
| 79. | МР 01.025<br>(МУК 4.1.3169-14)        | Воды всех типов | 11.07.11<br>36.00.11 | 2201 | Диметилфталат                                                | (0,08-1,5) мг/дм <sup>3</sup>   |
|     |                                       |                 |                      |      | Диметилтерефталат                                            | (0,08-2,0) мг/дм <sup>3</sup>   |
|     |                                       |                 |                      |      | Диэтилфталат                                                 | (0,08-1,5) мг/дм <sup>3</sup>   |

| 1.  | 2.          | 3.                                        | 4.                   | 5.   | 6.                      | 7.                               |
|-----|-------------|-------------------------------------------|----------------------|------|-------------------------|----------------------------------|
|     |             |                                           |                      |      | Дибутилфталат           | (0,08-1,5) мг/дм <sup>3</sup>    |
|     |             |                                           |                      |      | Бутилбензилфталат       | (0,08-1,5) мг/дм <sup>3</sup>    |
|     |             |                                           |                      |      | Бис(2-этилгексил)фталат | (0,08-1,5) мг/дм <sup>3</sup>    |
|     |             |                                           |                      |      | Диоктилфталат           | (0,004-1,5) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 80. | MP 1503     | Воды всех типов                           | 11.07.11<br>36.00.11 | 2201 | Гексаметилендиамин      | (0,01-0,02) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 81. | МУ 2704     | Воздух                                    | -                    | -    | Диметилтерефталат/ДМТ   | (0,01-0,25) мг/м <sup>3</sup>    |
| 82. | МУ 3999     | Воздух                                    | -                    | -    | Этиленгликоль           | (0,5-20) мг/м <sup>3</sup>       |
| 83. | МУ 1495a-76 | Воздух                                    | -                    | -    | Диметилформамид         | (1-100) мг/м <sup>3</sup>        |
| 84. | МУ 1644     | Воздух рабочей зоны<br>Атмосферный воздух | -                    | -    | Хлор                    | (0,01-10,0) мг/м <sup>3</sup>    |
| 85. | МУК 4.1.620 | Воздух                                    | -                    | -    | Метилакрилат            | (0,008-0,09) мг/м <sup>3</sup>   |
|     |             |                                           |                      |      | Метилметакрилат         | (0,008-0,09) мг/м <sup>3</sup>   |
| 86. | МУК 4.1.650 | Вода питьевая                             | 11.07.11<br>36.00.11 | 2201 | Ацетон                  | (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>    |
|     |             |                                           |                      |      | Метанол/спирт метиловый | (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>    |
|     |             |                                           |                      |      | Бензол                  | (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>    |
|     |             |                                           |                      |      | Толуол                  | (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>    |
|     |             |                                           |                      |      | Этилбензол              | (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>    |
|     |             |                                           |                      |      | Гексан                  | (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>    |
|     |             |                                           |                      |      | о-Ксилол                | (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>    |
|     |             |                                           |                      |      | п-Ксилол                | (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>    |
|     |             |                                           |                      |      | м-Ксилол                | (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>    |
|     |             |                                           |                      |      | Ксилолы/сумма ксиолов   | (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>    |
|     |             |                                           |                      |      | Пентан                  | (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>    |
|     |             |                                           |                      |      | Гексан                  | (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>    |
|     |             |                                           |                      |      | Октан                   | (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>    |
|     |             |                                           |                      |      | Декан                   | (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>    |
| 87. | МУК 4.1.656 | Вода питьевая                             | 11.07.11<br>36.00.11 | 2201 | Метилакрилат            | (0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>   |
|     |             |                                           |                      |      | Метилметакрилат         | (0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 88. | МУК 4.1.737 | Вода питьевая                             | 11.07.11<br>36.00.11 | 2201 | Фенол                   | (0,0005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> |
| 89. | МУК 4.1.738 | Вода питьевая                             | 11.07.11<br>36.00.11 | 2201 | Диметилфталат           | (0,1-3) мг/дм <sup>3</sup>       |
|     |             |                                           |                      |      | Диэтилфталат            | (0,1-3) мг/дм <sup>3</sup>       |
|     |             |                                           |                      |      | Дибутилфталат           | (0,1-3) мг/дм <sup>3</sup>       |
|     |             |                                           |                      |      | Дигексилфталат          | (0,1-3) мг/дм <sup>3</sup>       |

| 1.   | 2.                         | 3.                                                                                                                                                                                | 4.                   | 5.   | 6.                                                                      | 7.                                                          |
|------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
|      |                            |                                                                                                                                                                                   |                      |      | Диоктилфталат                                                           | (0,1-3) мг/дм <sup>3</sup>                                  |
|      |                            |                                                                                                                                                                                   |                      |      | Динонилфталат                                                           | (0,1-3) мг/дм <sup>3</sup>                                  |
|      |                            |                                                                                                                                                                                   |                      |      | Дифенилфталат                                                           | (0,1-3) мг/дм <sup>3</sup>                                  |
| 90.  | МУК 4.1.1206               | Вода питьевая<br>Вода природная<br>Вода сточная                                                                                                                                   | 11.07.11<br>36.00.11 | 2201 | Акрилонитрил                                                            | (0,01-20) мг/дм <sup>3</sup>                                |
|      |                            |                                                                                                                                                                                   |                      |      | Диметилформамид                                                         | (0,01-20) мг/дм <sup>3</sup>                                |
| 91.  | МУК 4.1.1209               | Вода питьевая                                                                                                                                                                     | 11.07.11<br>36.00.11 | 2201 | ε-капролактam                                                           | (0,25-10) мг/дм <sup>3</sup>                                |
| 92.  | МУК 4.1.1263               | Вода питьевая<br>Вода природная                                                                                                                                                   | 11.07.11<br>36.00.11 | 2201 | Фенолы общие                                                            | (0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup>                              |
|      |                            |                                                                                                                                                                                   |                      |      | Фенолы летучие                                                          | (0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup>                              |
| 93.  | МУК 4.1.1265               | Вода питьевая<br>Вода природная                                                                                                                                                   | 11.07.11<br>36.00.11 | 2201 | Формальдегид                                                            | (0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>                               |
| 94.  | МУК 4.1.1271               | Воздух                                                                                                                                                                            | -                    | -    | Фенол                                                                   | (0,002–0,2) мг/м <sup>3</sup>                               |
| 95.  | МУК 4.1.1272               | Воздух                                                                                                                                                                            | -                    | -    | Формальдегид                                                            | (1-100) мкг/м <sup>3</sup><br>(0,001-0,1) мг/м <sup>3</sup> |
| 96.  | МУК 4.1.1342               | Воздух рабочей зоны                                                                                                                                                               | -                    | -    | Фторид водорода/фтористый водород/<br>гидрофторид (в пересчете на фтор) | (0,05-1,6) мг/м <sup>3</sup>                                |
| 97.  | МУК 4.1.1957               | Воздух,<br>Воздух рабочей зоны<br>Атмосферный воздух                                                                                                                              | -                    | -    | Ацетальдегид                                                            | (0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>                               |
|      |                            |                                                                                                                                                                                   |                      |      | Хлористый<br>винил/хлорэтен/винилхлорид                                 | (0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>                               |
| 98.  | МУК 4.1.2468               | Воздух рабочей зоны                                                                                                                                                               | -                    | -    | Взвешенные вещества/пыль                                                | (1-250) мг/м <sup>3</sup>                                   |
| 99.  | МУК 4.1.2471               | Воздух рабочей зоны                                                                                                                                                               | -                    | -    | Диоксид серы/сернистый ангидрид                                         | (5,0-125) мг/м <sup>3</sup>                                 |
| 100. | МУК 4.1.2473               | Воздух рабочей зоны                                                                                                                                                               | -                    | -    | Оксид азота                                                             | (1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>                                |
|      |                            |                                                                                                                                                                                   |                      |      | Диоксид азота                                                           | (1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>                                |
| 101. | МУК 4.1/4.3.1485<br>п. 3.2 | Текстильные материалы,<br>Ткани, полотна и изделия из<br>них                                                                                                                      | -                    | -    | Напряженность электростатического<br>поля                               | (0,3-180) кВ/м                                              |
| 102. | НСАМ № 130-С               | Горные породы<br>полиметаллические, горные<br>породы медно-никелевые,<br>серебросодержащие руды,<br>продукты их первичной<br>переработки, отходы<br>минерального<br>происхождения | -                    | -    | Серебро                                                                 | (0,20-2000) г/т                                             |
| 103. | НСАМ № 131-С               | Горные породы<br>полиметаллические и                                                                                                                                              | -                    | -    | Золото                                                                  | (0,10-20,0) г/т                                             |

| 1.   | 2.                | 3.                                                                                                                    | 4. | 5. | 6.                                                                       | 7.                                                |
|------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
|      |                   | золотосодержащие руды, продукты их первичной переработки, отходы минерального происхождения                           |    |    |                                                                          |                                                   |
| 104. | НСАМ № 499-АЭС/МС | Горные породы, почвы, грунты, донные отложения, рудное и нерудное минеральное сырье, продукты его переработки, отходы | -  | -  | Натрий в пересчете на основной оксид (Na <sub>2</sub> O)                 | (0,006-15,0) %                                    |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Магний в пересчете на основной оксид (MgO)                               | (0,006-15,0) %                                    |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Алюминий в пересчете на основной оксид (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) | (0,004-40,0) %                                    |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Калий в пересчете на основной оксид (K <sub>2</sub> O)                   | (0,010-40,0) %                                    |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Кальций в пересчете на основной оксид (CaO)                              | (0,007-40,0) %                                    |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Титан в пересчете на основной оксид (TiO <sub>2</sub> )                  | (0,001-15,0) %                                    |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Марганец в пересчете на основной оксид (MnO)                             | (0,002-15,0) %                                    |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Железо в пересчете на основной оксид (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )   | (0,008-40,0) %                                    |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Литий                                                                    | (0,05*10 <sup>-4</sup> -4000*10 <sup>-4</sup> ) % |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Бериллий                                                                 | (0,05*10 <sup>-4</sup> -4000*10 <sup>-4</sup> ) % |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Скандий                                                                  | (0,1*10 <sup>-4</sup> -4000*10 <sup>-4</sup> ) %  |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Ванадий                                                                  | (0,2*10 <sup>-4</sup> -4000*10 <sup>-4</sup> ) %  |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Хром                                                                     | (1,0*10 <sup>-4</sup> -4000*10 <sup>-4</sup> ) %  |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Кобальт                                                                  | (0,1*10 <sup>-4</sup> -4000*10 <sup>-4</sup> ) %  |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Никель                                                                   | (1,0*10 <sup>-4</sup> -4000*10 <sup>-4</sup> ) %  |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Медь                                                                     | (1,0*10 <sup>-4</sup> -4000*10 <sup>-4</sup> ) %  |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Цинк                                                                     | (1,0*10 <sup>-4</sup> -4000*10 <sup>-4</sup> ) %  |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Галлий                                                                   | (0,1*10 <sup>-4</sup> -4000*10 <sup>-4</sup> ) %  |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Мышьяк                                                                   | (0,1*10 <sup>-4</sup> -4000*10 <sup>-4</sup> ) %  |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Селен                                                                    | (0,5*10 <sup>-4</sup> -4000*10 <sup>-4</sup> ) %  |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Рубидий                                                                  | (0,1*10 <sup>-4</sup> -4000*10 <sup>-4</sup> ) %  |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Стронций                                                                 | (0,1*10 <sup>-4</sup> -4000*10 <sup>-4</sup> ) %  |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Иттрий                                                                   | (0,1*10 <sup>-4</sup> -4000*10 <sup>-4</sup> ) %  |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Ниобий                                                                   | (0,05*10 <sup>-4</sup> -4000*10 <sup>-4</sup> ) % |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Молибден                                                                 | (0,1*10 <sup>-4</sup> -4000*10 <sup>-4</sup> ) %  |
|      |                   |                                                                                                                       |    |    | Родий                                                                    | (0,04*10 <sup>-4</sup> -4000*10 <sup>-4</sup> ) % |

| 1.   | 2.           | 3.                               | 4. | 5. | 6.             | 7.                                             |
|------|--------------|----------------------------------|----|----|----------------|------------------------------------------------|
|      |              |                                  |    |    | Палладий       | $(0,1 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$  |
|      |              |                                  |    |    | Серебро        | $(0,05 \cdot 10^{-4} - 10 \cdot 10^{-4}) \%$   |
|      |              |                                  |    |    | Кадмий         | $(0,05 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Олово          | $(0,1 \cdot 10^{-4} - 10 \cdot 10^{-4}) \%$    |
|      |              |                                  |    |    | Сурьма         | $(0,1 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$  |
|      |              |                                  |    |    | Теллур         | $(0,3 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$  |
|      |              |                                  |    |    | Цезий          | $(0,02 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Барий          | $(0,1 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$  |
|      |              |                                  |    |    | Лантан         | $(0,05 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Церий          | $(0,04 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Празеодим      | $(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Неодим         | $(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Самарий        | $(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Европий        | $(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Гадолиний      | $(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Тербий         | $(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Диспрозий      | $(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Гольмий        | $(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Эрбий          | $(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Тулий          | $(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Иттербий       | $(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Лютеций        | $(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Гафний         | $(0,05 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Тантал         | $(0,04 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Вольфрам       | $(0,08 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Рений          | $(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Иридий         | $(0,02 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Платина        | $(0,05 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Золото         | $(0,05 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Ртуть          | $(0,03 \cdot 10^{-4} - 100 \cdot 10^{-4}) \%$  |
|      |              |                                  |    |    | Таллий         | $(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Свинец         | $(0,1 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$  |
|      |              |                                  |    |    | Висмут         | $(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Технеций       | $(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
|      |              |                                  |    |    | Уран           | $(0,01 \cdot 10^{-4} - 4000 \cdot 10^{-4}) \%$ |
| 105. | ПНД Ф 13.1.3 | Промышленные выбросы в атмосферу | -  | -  | Серы диоксид   | $(4,0 - 10000) \text{ мг/м}^3$                 |
| 106. | ПНД Ф 13.1.4 | Промышленные выбросы в атмосферу | -  | -  | Оксид азота II | $(1,0 - 10000) \text{ мг/м}^3$                 |
|      |              |                                  |    |    | Оксид азота IV | $(1,0 - 10000) \text{ мг/м}^3$                 |

| 1.   | 2.                | 3.                                                                            | 4. | 5. | 6.                              | 7.                              |
|------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------------------------------|---------------------------------|
| 107. | ПНД Ф 13.1.31     | Воздух рабочей зоны<br>Атмосферный воздух<br>Промышленные выбросы в атмосферу | -  | -  | Хром (6+)                       | (0,08-100) мг/м <sup>3</sup>    |
| 108. | ПНД Ф 13.1.34     | Промышленные выбросы в атмосферу                                              | -  | -  | Сероводород                     | (5,0-50000) мг/м <sup>3</sup>   |
|      |                   |                                                                               |    |    | Метилмеркаптан                  | (5,0-100000) мг/м <sup>3</sup>  |
| 109. | ПНД Ф 13.1.35     | Воздух рабочей зоны<br>Атмосферный воздух<br>Промышленные выбросы в атмосферу | -  | -  | Формальдегид                    | (0,04-40,0) мг/м <sup>3</sup>   |
| 110. | ПНДФ 13.1.42      | Промышленные выбросы в атмосферу                                              | -  | -  | Хлористый водород               | (2,0-300) мг/м <sup>3</sup>     |
| 111. | ПНДФ 13.1.45      | Промышленные выбросы в атмосферу                                              | -  | -  | Фтористый водород               | (0,03-50) мг/м <sup>3</sup>     |
| 112. | ПНДФ 13.1.46      | Промышленные выбросы в атмосферу                                              | -  | -  | Серная кислота                  | (1,0-300) мг/м <sup>3</sup>     |
|      |                   |                                                                               |    |    | Серы триоксид                   | (1,0-300) мг/м <sup>3</sup>     |
| 113. | ПНД Ф 13.1.52     | Воздух рабочей зоны<br>Атмосферный воздух<br>Промышленные выбросы в атмосферу | -  | -  | Едкие щелочи и карбонат натрия  | (0,03-5,2) мг/м <sup>3</sup>    |
| 114. | ПНД Ф 13.1.2:3.59 | Атмосферный воздух<br>Воздух рабочей зоны<br>Промышленные выбросы в атмосферу | -  | -  | Углеводороды предельные C12-C19 | (0,8-10000) мг/м <sup>3</sup>   |
| 115. | ПНД Ф 13.1.66     | Промышленные выбросы в атмосферу                                              | -  | -  | Алюминий                        | (0,0075-25) мг/м <sup>3</sup>   |
|      |                   |                                                                               |    |    | Цинк                            | (0,0010-5,0) мг/м <sup>3</sup>  |
|      |                   |                                                                               |    |    | Медь                            | (0,003-5,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|      |                   |                                                                               |    |    | Марганец                        | (0,0010-5,0) мг/м <sup>3</sup>  |
|      |                   |                                                                               |    |    | Железо                          | (0,0025-25) мг/м <sup>3</sup>   |
|      |                   |                                                                               |    |    | Свинец                          | (0,005-5,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|      |                   |                                                                               |    |    | Хром                            | (0,0025-5,0) мг/м <sup>3</sup>  |
|      |                   |                                                                               |    |    | Никель                          | (0,0025-5,0) мг/м <sup>3</sup>  |
|      |                   |                                                                               |    |    | Кобальт                         | (0,0025-5,0) мг/м <sup>3</sup>  |
|      |                   |                                                                               |    |    | Титан                           | (0,0010-5,0) мг/м <sup>3</sup>  |
|      |                   |                                                                               |    |    | Кальций                         | (0,05-50) мг/м <sup>3</sup>     |
|      |                   |                                                                               |    |    | Магний                          | (0,05-50) мг/м <sup>3</sup>     |
| 116. | ПНД Ф 13.1.76     | Промышленные выбросы в атмосферу                                              | -  | -  | Бенз(а)пирен                    | (0,001-5000) мкг/м <sup>3</sup> |
| 117. | ПНД Ф 13.1.2.26   | Воздух рабочей зоны                                                           | -  | -  | Углеводороды предельные C1-C5   | (1,0-1500) мг/м <sup>3</sup>    |

| 1.   | 2.                | 3.                                                                            | 4. | 5. | 6.                                                             | 7.                               |
|------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----|----|----------------------------------------------------------------|----------------------------------|
|      |                   | Атмосферный воздух<br>Промышленные выбросы в атмосферу                        |    |    | Углеводороды предельные C6-C12                                 | (1,0-1500) мг/м <sup>3</sup>     |
| 118. | ПНД Ф 13.1:2:3.23 | Воздух рабочей зоны<br>Атмосферный воздух<br>Промышленные выбросы в атмосферу | -  | -  | Углеводороды предельные C1-C5<br>(суммарно в пересчете на C)   | (1,0-1500) мг/м <sup>3</sup>     |
|      |                   |                                                                               |    |    | Углеводороды непредельные C2-C4<br>(суммарно в пересчете на C) | (1,0-1500) мг/м <sup>3</sup>     |
| 119. | ПНД Ф 13.1:2:3.24 | Воздух рабочей зоны<br>Атмосферный воздух<br>Промышленные выбросы в атмосферу | -  | -  | Гексан                                                         | (1,0-1000) мг/м <sup>3</sup>     |
|      |                   |                                                                               |    |    | Гептан                                                         | (1,0-1000) мг/м <sup>3</sup>     |
|      |                   |                                                                               |    |    | Октан                                                          | (1,0-1000) мг/м <sup>3</sup>     |
|      |                   |                                                                               |    |    | Нонан                                                          | (1,0-1000) мг/м <sup>3</sup>     |
|      |                   |                                                                               |    |    | Декан                                                          | (1,0-1000) мг/м <sup>3</sup>     |
|      |                   |                                                                               |    |    | Углеводороды предельные C6-C10<br>(суммарно в пересчете на C)  | (1,0-1000) мг/м <sup>3</sup>     |
| 120. | ПНД Ф 13.1:2:3.25 | Воздух рабочей зоны<br>Атмосферный воздух<br>Промышленные выбросы в атмосферу | -  | -  | Углеводороды предельные C1-C10<br>(суммарно в пересчете на C)  | (0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>     |
|      |                   |                                                                               |    |    | Углеводороды предельные C2-C5<br>(суммарно в пересчете на C)   | (1-1000) мг/м <sup>3</sup>       |
| 121. | ПНД Ф 13.1:2:3.27 | Воздух рабочей зоны<br>Атмосферный воздух<br>Промышленные выбросы в атмосферу | -  | -  | Метан                                                          | (2,0-600) мг/м <sup>3</sup>      |
| 122. | ПНД Ф 13.1:2:3.71 | Воздух рабочей зоны<br>Атмосферный воздух<br>Промышленные выбросы в атмосферу | -  | -  | Алюминий                                                       | (0,00125-25,0) мг/м <sup>3</sup> |
|      |                   |                                                                               |    |    | Барий                                                          | (0,0075-2,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|      |                   |                                                                               |    |    | Бериллий                                                       | (0,00017-0,5) мг/м <sup>3</sup>  |
|      |                   |                                                                               |    |    | Ванадий                                                        | (0,0002-25,0) мг/м <sup>3</sup>  |
|      |                   |                                                                               |    |    | Висмут                                                         | (0,001-10,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|      |                   |                                                                               |    |    | Вольфрам                                                       | (0,01-17,0) мг/м <sup>3</sup>    |
|      |                   |                                                                               |    |    | Галлий                                                         | (0,001-10,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|      |                   |                                                                               |    |    | Железо                                                         | (0,00125-25,0) мг/м <sup>3</sup> |
|      |                   |                                                                               |    |    | Кадмий                                                         | (0,0002-5,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|      |                   |                                                                               |    |    | Кобальт                                                        | (0,0002-5,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|      |                   |                                                                               |    |    | Кремний                                                        | (0,025-25,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|      |                   |                                                                               |    |    | Литий                                                          | (0,0025-2,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|      |                   |                                                                               |    |    | Магний                                                         | (0,01-25,0) мг/м <sup>3</sup>    |
|      |                   |                                                                               |    |    | Марганец                                                       | (0,001-10,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|      |                   |                                                                               |    |    | Медь                                                           | (0,0005-10,0) мг/м <sup>3</sup>  |
|      |                   |                                                                               |    |    | Молибден                                                       | (0,001-10,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|      |                   |                                                                               |    |    | Мышьяк                                                         | (0,0005-3,0) мг/м <sup>3</sup>   |

| 1.   | 2.                 | 3.                                                               | 4.                   | 5.   | 6.                    | 7.                                |
|------|--------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------|------|-----------------------|-----------------------------------|
|      |                    |                                                                  |                      |      | Никель                | (0,0005-10,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|      |                    |                                                                  |                      |      | Олово                 | (0,001-5,0) мг/м <sup>3</sup>     |
|      |                    |                                                                  |                      |      | Ртуть                 | (0,00017-0,125) мг/м <sup>3</sup> |
|      |                    |                                                                  |                      |      | Свинец                | (0,0005-10,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|      |                    |                                                                  |                      |      | Селен                 | (0,0005-10,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|      |                    |                                                                  |                      |      | Серебро               | (0,001-3,0) мг/м <sup>3</sup>     |
|      |                    |                                                                  |                      |      | Сурьма                | (0,001-10,0) мг/м <sup>3</sup>    |
|      |                    |                                                                  |                      |      | Теллур                | (0,0005-5,0) мг/м <sup>3</sup>    |
|      |                    |                                                                  |                      |      | Титан                 | (0,005-25,0) мг/м <sup>3</sup>    |
|      |                    |                                                                  |                      |      | Хром                  | (0,0005-10,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|      |                    |                                                                  |                      |      | Цинк                  | (0,001-10,0) мг/м <sup>3</sup>    |
| 123. | ПНД Ф 14.1:2.250   | Вода природная                                                   | 11.07.11             | 2201 | Этиленгликоль         | (0,1-500) мг/дм <sup>3</sup>      |
|      |                    | Вода сточная                                                     | 36.00.11             |      | Диэтиленгликоль       | (0,1-500) мг/дм <sup>3</sup>      |
| 124. | ПНД Ф 14.1:2:3.101 | Вода природная<br>Вода сточная                                   | 11.07.11<br>36.00.11 | 2201 | Растворенный кислород | (1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>     |
| 125. | ПНД Ф 14.1:2:4.52  | Вода питьевая                                                    | 11.07.11             | 2201 | Хром общий            | (0,01-3,0) мг/дм <sup>3</sup>     |
|      |                    | Вода природная                                                   | 36.00.11             |      | Хром (VI)             | (0,01-3,0) мг/дм <sup>3</sup>     |
|      |                    | Вода сточная                                                     |                      |      | Хром (III)            | (0,01-3,0) мг/дм <sup>3</sup>     |
| 126. | ПНД Ф 14.1:2:4.57  | Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости, минеральная) | 11.07.11<br>36.00.11 | 2201 | Бензол                | (0,005-40) мг/дм <sup>3</sup>     |
|      |                    | Вода природная                                                   |                      |      | Толуол                | (0,005-40) мг/дм <sup>3</sup>     |
|      |                    | Вода сточная                                                     |                      |      | о-Ксилол              | (0,0025-40) мг/дм <sup>3</sup>    |
|      |                    | Атмосферные осадки                                               |                      |      | м-Ксилол              | (0,0025-40) мг/дм <sup>3</sup>    |
|      |                    | Вода бассейнов                                                   |                      |      | п-Ксилол              | (0,0025-40) мг/дм <sup>3</sup>    |
|      |                    | Вода техническая                                                 |                      |      | Этилбензол            | (0,0025-40) мг/дм <sup>3</sup>    |
|      |                    |                                                                  |                      |      | Стирол                | (0,005-40) мг/дм <sup>3</sup>     |
| 127. | ПНД Ф 14.1:2:4.143 | Вода питьевая                                                    | 11.07.11<br>36.00.11 | 2201 | Алюминий              | (0,04-1000) мг/дм <sup>3</sup>    |
|      |                    | Вода природная                                                   |                      |      | Барий                 | (0,01-50) мг/дм <sup>3</sup>      |
|      |                    | Вода сточная                                                     |                      |      | Бор                   | (0,04-1000) мг/дм <sup>3</sup>    |
|      |                    |                                                                  |                      |      | Железо                | (0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup>    |
|      |                    |                                                                  |                      |      | Калий                 | (0,25-500) мг/дм <sup>3</sup>     |
|      |                    |                                                                  |                      |      | Кальций               | (0,25-1000) мг/дм <sup>3</sup>    |
|      |                    |                                                                  |                      |      | Кобальт               | (0,04-1000) мг/дм <sup>3</sup>    |
|      |                    |                                                                  |                      |      | Магний                | (0,1-500) мг/дм <sup>3</sup>      |
|      |                    |                                                                  |                      |      | Марганец              | (0,005-1000) мг/дм <sup>3</sup>   |
|      |                    |                                                                  |                      |      | Медь                  | (0,04-1000) мг/дм <sup>3</sup>    |
|      |                    |                                                                  |                      |      | Натрий                | (0,25-1000) мг/дм <sup>3</sup>    |

| 1.   | 2.                                                                                                               | 3.                                                                                                                               | 4.                   | 5.   | 6.                                              | 7.                                                                  |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
|      |                                                                                                                  |                                                                                                                                  |                      |      | Никель                                          | (0,04-1000) мг/дм <sup>3</sup>                                      |
|      |                                                                                                                  |                                                                                                                                  |                      |      | Стронций                                        | (0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup>                                      |
|      |                                                                                                                  |                                                                                                                                  |                      |      | Титан                                           | (0,04-1000) мг/дм <sup>3</sup>                                      |
|      |                                                                                                                  |                                                                                                                                  |                      |      | Хром общий                                      | (0,04-1000) мг/дм <sup>3</sup>                                      |
|      |                                                                                                                  |                                                                                                                                  |                      |      | Цинк                                            | (0,002-1000) мг/дм <sup>3</sup>                                     |
| 128. | ПНД Ф 14.1:2:4.249                                                                                               | Вода питьевая<br>Вода природная<br>Вода сточная                                                                                  | 11.07.11<br>36.00.11 | 2201 | 2,4-Дихлорфенол                                 | (0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>                                   |
|      |                                                                                                                  |                                                                                                                                  |                      |      | 2,3,4-Трихлорфенол                              | (0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>                                   |
|      |                                                                                                                  |                                                                                                                                  |                      |      | 2,3,5-Трихлорфенол                              | (0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>                                   |
|      |                                                                                                                  |                                                                                                                                  |                      |      | 2,3,6-Трихлорфенол                              | (0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>                                   |
|      |                                                                                                                  |                                                                                                                                  |                      |      | 2,4,5-Трихлорфенол                              | (0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>                                   |
|      |                                                                                                                  |                                                                                                                                  |                      |      | 2,4,6-Трихлорфенол                              | (0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>                                   |
|      |                                                                                                                  |                                                                                                                                  |                      |      | Пентахлорфенол                                  | (0,001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>                                     |
| 129. | ПНД Ф 14.1:2:4.205                                                                                               | Вода питьевая<br>Вода природная                                                                                                  | 11.07.11<br>36.00.11 | 2201 | Атразин                                         | (0,005-10) мкг/дм <sup>3</sup><br>(0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> |
|      |                                                                                                                  |                                                                                                                                  |                      |      | Симазин                                         | (0,005-10) мкг/дм <sup>3</sup><br>(0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> |
|      |                                                                                                                  | Вода сточная                                                                                                                     |                      |      | Атразин                                         | (0,025-10) мкг/дм <sup>3</sup><br>(0,00025-0,01) мг/дм <sup>3</sup> |
|      |                                                                                                                  |                                                                                                                                  |                      |      | Симазин                                         | (0,025-10) мкг/дм <sup>3</sup><br>(0,00025-0,01) мг/дм <sup>3</sup> |
| 130. | Руководство по эксплуатации<br>Анализатор пыли «АТМАС»<br>БВЕК 610000.001 РЭ                                     | Промышленные выбросы<br>Воздух рабочей зоны<br>Атмосферный воздух<br>Воздух санитарно-защитной<br>зоны<br>Воздух технологический | -                    | -    | Взвешенные частицы РМ 10                        | (0,1-20) мг/м <sup>3</sup><br>(20-150) мг/м <sup>3</sup>            |
|      |                                                                                                                  |                                                                                                                                  |                      |      | Взвешенные частицы РМ 2,5                       | (0,1-20) мг/м <sup>3</sup><br>(20-150) мг/м <sup>3</sup>            |
| 131. | Руководство по эксплуатации<br>Измеритель напряженности<br>электростатического поля СТ-<br>01 МГФК 410000.001 РЭ | Рабочие места,<br>производственная и<br>окружающая среда                                                                         | -                    | -    | Напряженности электростатического<br>поля       | (0,3-180) кВ/м                                                      |
| 132. | Руководство по эксплуатации<br>измеритель параметров<br>микроклимата МЕТЕОСКОП-<br>М<br>БВЕК. 43 1110.04 РЭ      | Рабочие места,<br>жилые и общественные<br>здания, производственная и<br>окружающая среда,<br>открытая территория                 | -                    | -    | Температура воздуха                             | (-40 - +85) °С                                                      |
|      |                                                                                                                  |                                                                                                                                  |                      |      | Относительная влажность воздуха                 | (3-97) %                                                            |
|      |                                                                                                                  |                                                                                                                                  |                      |      | Скорость воздушного потока                      | (0,1-20) м/с                                                        |
|      |                                                                                                                  |                                                                                                                                  |                      |      | Давление воздуха                                | (80-110) кПа<br>(600-825) мм.рт.ст.                                 |
|      |                                                                                                                  |                                                                                                                                  |                      |      | ТНС-индекс                                      | (0 - +85) °С                                                        |
|      |                                                                                                                  |                                                                                                                                  |                      |      | Результирующая температура Т <sub>р</sub>       | (0 - +85) °С                                                        |
|      |                                                                                                                  |                                                                                                                                  |                      |      | Средняя температура поверхностей Т <sub>п</sub> | (-40 - +85) °С                                                      |
|      |                                                                                                                  |                                                                                                                                  |                      |      | Интенсивность теплового излучения J             | (10-1000) Вт/м <sup>2</sup>                                         |

| 1.   | 2.                                                                                              | 3.                                                                                                                       | 4.                                                                         | 5.                                                                                      | 6.                                         | 7.                                                              |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 133. | Руководство по эксплуатации<br>Магнитометр МТМ-02<br>БВЕК 590000.001 РЭ                         | Рабочие места, помещения,<br>здания, производственная и<br>окружающая среда                                              | -                                                                          | -                                                                                       | Напряженности магнитного поля              | (-200 – -0,1) кА/м<br>(+0,1 – +200) кА/м                        |
| 134. | Руководство по эксплуатации<br>Счетчик аэроионов<br>малогабаритный МАС-01<br>БВЭК.510000.001 РЭ | Рабочие места, помещения,<br>здания, производственная и<br>окружающая среда                                              | -                                                                          | -                                                                                       | Концентрация аэроионов                     | $(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6) \text{ см}^{-3}$                 |
| 135. | СТБ EN 15763-2015                                                                               | Пищевые продукты и<br>продовольственное сырье                                                                            | 10, 10.1-<br>10.11.39.19<br>0, 10.12-<br>10.12.20.19<br>0, 10.51,<br>10.52 | 0201-0210,<br>0401-0406                                                                 | Мышьяк                                     | (0,01-500) мг/кг                                                |
|      |                                                                                                 |                                                                                                                          |                                                                            |                                                                                         | Свинец                                     | (0,01-500) мг/кг                                                |
|      |                                                                                                 |                                                                                                                          |                                                                            |                                                                                         | Кадмий                                     | (0,005-100) мг/кг                                               |
|      |                                                                                                 |                                                                                                                          |                                                                            |                                                                                         | Ртуть                                      | (0,002-20) мг/кг                                                |
| 136. | СТБ ISO 10523                                                                                   | Вода питьевая, дождевая,<br>минеральная, плавательных<br>бассейнов, природная<br>(поверхностная и<br>подземная), сточная | 11.07.11<br>36.00.11                                                       | 2201                                                                                    | Водородный показатель pH                   | (2-12) ед. pH                                                   |
| 137. | СТ РК 2010-2010                                                                                 | Продукты питания<br>растительного и животного<br>происхождения                                                           | 10                                                                         | 1604-1605<br>0301-0308<br>0401-0406<br>0710-0714<br>0802-0806<br>0811-0813<br>2001-2009 | 2,4-Д/2,4-Дихлорфеноксиуксусная<br>кислота | (0,02-1,0) мг/кг                                                |
| 138. | ЦВ 3.26.60<br>(ФР.1.31.2006.02150)                                                              | Вода питьевая                                                                                                            | 11.07.11<br>36.00.11                                                       | 2201                                                                                    | Диметилфталат                              | (0,5-1000) мкг/дм <sup>3</sup><br>(0,0005-1) мг/дм <sup>3</sup> |
|      |                                                                                                 |                                                                                                                          |                                                                            |                                                                                         | Диэтилфталат                               | (0,5-1000) мкг/дм <sup>3</sup><br>(0,0005-1) мг/дм <sup>3</sup> |
|      |                                                                                                 |                                                                                                                          |                                                                            |                                                                                         | Ди(н-бутил)фталат                          | (0,5-1000) мкг/дм <sup>3</sup><br>(0,0005-1) мг/дм <sup>3</sup> |
|      |                                                                                                 |                                                                                                                          |                                                                            |                                                                                         | Ди(2-этилгексил)фталат                     | (0,5-1000) мкг/дм <sup>3</sup><br>(0,0005-1) мг/дм <sup>3</sup> |
|      |                                                                                                 |                                                                                                                          |                                                                            |                                                                                         | Бутилбензилфталат                          | (0,5-1000) мкг/дм <sup>3</sup><br>(0,0005-1) мг/дм <sup>3</sup> |
|      |                                                                                                 |                                                                                                                          |                                                                            |                                                                                         | Ди(н-октил)фталат                          | (0,5-1000) мкг/дм <sup>3</sup><br>(0,0005-1) мг/дм <sup>3</sup> |
|      |                                                                                                 | Вода природная<br>Вода сточная                                                                                           |                                                                            |                                                                                         | Диметилфталат                              | (0,5-8000) мкг/дм <sup>3</sup><br>(0,0005-8) мг/дм <sup>3</sup> |

| 1.   | 2.                         | 3.                                                                         | 4. | 5. | 6.                                      | 7.                                                              |
|------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----|----|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
|      |                            |                                                                            |    |    | Диэтилфталат                            | (0,5-8000) мкг/дм <sup>3</sup><br>(0,0005-8) мг/дм <sup>3</sup> |
|      |                            |                                                                            |    |    | Ди(н-бутил)фталат                       | (0,5-8000) мкг/дм <sup>3</sup><br>(0,0005-8) мг/дм <sup>3</sup> |
|      |                            |                                                                            |    |    | Ди(2-этилгексил)фталат                  | (0,5-8000) мкг/дм <sup>3</sup><br>(0,0005-8) мг/дм <sup>3</sup> |
|      |                            |                                                                            |    |    | Бутилбензилфталат                       | (0,5-8000) мкг/дм <sup>3</sup><br>(0,0005-8) мг/дм <sup>3</sup> |
|      |                            |                                                                            |    |    | Ди(н-октил)фталат                       | (0,5-8000) мкг/дм <sup>3</sup><br>(0,0005-8) мг/дм <sup>3</sup> |
| 139. | ISO 23161:2018 (ред. 2020) | Почвы, грунты, донные отложения, твердые отходы, осадки сточных вод, шламы | -  | -  | Монобутилолово                          | (10-1000) мкг/кг                                                |
|      |                            |                                                                            |    |    | Дибутилолово                            | (10-1000) мкг/кг                                                |
|      |                            |                                                                            |    |    | Трибутилолово                           | (10-1000) мкг/кг                                                |
|      |                            |                                                                            |    |    | Трифенилолово                           | (10-1000) мкг/кг                                                |
|      |                            |                                                                            |    |    | Оловоорганические соединения (суммарно) | (10-1000) мкг/кг                                                |

Генеральный директор

АНО «Испытательный Центр «Нортест»

П.С. Дорофеев

должность уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица