|  |
| --- |
|  |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1821 |
| от 04.06.2021 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1** от 09 августа 2024 года

**К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ** от 22 декабря 2023 года

|  |
| --- |
| лабораторного отдела  Государственного учреждения "Островецкий районный центр гигиены и эпидемиологии" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ул. Парковая,1/1;г. Островец Гродненская область | | | | | |
| 34.1\* | Вода питьевая централизованных и нецентрали  зованных систем питьевого водоснабже  ния, дистилиро  ванная вода | 100.09/11.116 | Вкус, привкус | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ГОСТ 6709-72  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 34.2\* | 100.09/11.116 | Запах | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 34.3\* | 100.09/08.156 | Мутность (по каолину) | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 34.4\* | 100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| 34.5\* | 100.09/08.149 | Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 34.6\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель | СТБ ISO 10523-2009 |
| 34.7\* | 100.09/08.149 | Окисляемость  перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 34.8\* | 100.09/08.156 | Нитраты (по NO3) | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 34.9\* | 100.09/08.156 | Нитрит-ион | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 34.10\* | Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабже  ния, дистилированная вода | 100.09/08.156 | Аммиак (по азоту) | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 34.11\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п.2, п.3 |
| 34.12\* | 100.09/08.156 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013 п.6 |
| 34.13\* | 100.09/08.156 | Железо (суммарно) | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 34.14\* | 100.09/08.032 | Марганец (суммарно) | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 34.15\* | 100.09/08.032 | Медь  (суммарно) | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 34.16\* | 100.09/08.032 | Свинец (суммарно) | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 34.17\* | 100.09/08.032 | Кадмий (суммарно) | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 34.18\* | 100.09/08.155 | Нефтепродукты  (суммарно) | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 2012 |
| 34.19\* | 100.09/08.155 | ПАВ анионактивные | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000, издание 2014 |
| 34.20\* | 100.09/08.155 | Фенольный индекс (фенолы) | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, издание 2010 ПНД |
| 34.21\* | 100.09/08.052 | Общая минерализация (сухой остаток) | ГОСТ 18164-72 п.3.2 |
| 34.22\* | 100.09/08.169 | Удельная электрическая проводимость | ГОСТ 6709-72  СТБ ИСО 7888-2006  ГОСТ ISO 3696-2013 |
| 35.1\* | Вода плаватель  ных бассейнов | 100.09/08.156 | Цветность | ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37.  СанНиП, утв. МЗ РБ 16.05.2022 №44 | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| 35.2\* | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 35.3\* | 100.09/11.116 | Запах | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 35.4\* | 100.09/08.156 | Аммонийные ионы | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 35.5\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п.2, п.3 |
| 36.1\* | Поверхнос  тные воды | 100.03/08.169 | Водородный показатель | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНП, утв. МЗ РБ 05.12.2016 №122  ГН 2.1.5.10-21-2003 | СТБ 10523-2009 |
| 36.2 | 100.03/08.156 | Нитраты (по NO3) | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 36.3 | 100.03/08.156 | Нитрит-ион | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 36.4 | 100.03/08.156 | Аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 36.5\* | 100.03/08.155 | Нефтепродукты  (суммарно) | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 2012 |
| 36.6\* | 100.03/08.155 | ПАВ анионактивные | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000, издание 2014 |
| 36.7\* | 100.03/08.155 | Фенольный индекс (фенолы) | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, издание 2010 ПНД |
| 37.1\* | Сточные воды | 100.05/08.155 | Нефтепродукты  (суммарно) | Разрешения на специальное водопользование, выдаваемые территориальными органами Минприроды.  Разрешения местных исполнительных и распорядительных органов.  Комплексные природоохранные разрешения.  ТНПА и другая документация на продукцию | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 2012 |
| 37.2\* | 100.05/08.155 | ПАВ анионактивные | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000, издание 2014 |
| 37.3\* | 100.05/08.155 | Фенольный индекс (фенолы) | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, издание 2010 ПНД |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;  
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных