|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.4309 |
| от 27.08.2012 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| Производственной лаборатории водопровода  Коммунального унитарного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства "Малоритское ЖКХ" |

| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водозабор «Заозёрный», г. Малорита, Брестская область | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012 (приложение  Д.А.2.1.3 в) | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012 (приложение  Д.А.2.1.3 в) |
| 1.2\* |  | 100.09/11.116 | Вкус | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 г  № 37,  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3351-74 п. 3 |
| 1.3\* |  | 100.09/11.116 | Запах | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 1.4\* |  | 100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012  Метод Б |
| 1.5\* |  | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 1.6\* |  | 100.09/08.156 | Концентрация общего железа | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 1.7\* |  | 100.09/08.149 | Концентрация хлора остаточного свободного | ГОСТ 18190-72 п.3 |
| 1.8\* |  | 100.09/08.149 | Общая жесткость | ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А |
| 1.9\* |  | 100.09/08.052 | Сухой остаток |  | ГОСТ 18164-72 |
| 1.10\* |  | 100.09/08.150 | Концентрация сульфатов |  | ГОСТ 31940-2013  Метод 3 |
| 1.11\* | Вода питьевая | 100.09/08.149 | Концентрация хлоридов | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 г  № 37,  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4245-72 п.3 |
| 1.12\* |  | 100.09/08.156 | Концентрация нитратов | ГОСТ 33045-2014 п.9 Метод Д |
| 1.13\* |  | 100.09/08.156 | Концентрация нитритов | ГОСТ 33045-2014 п.6 Метод Б |
| 1.14\* |  | 100.09/08.156 | Концентрация аммиака и ионов  аммония  (в пересчёте на азот аммонийный) | ГОСТ 33045-2014 п.5 Метод А |
| 1.15\* |  | 100.09/08.155 | Концентрация алюминия |  | ГОСТ 18165-2014 Метод В |
| 1.16\* |  | 100.09/08.155 | Концентрация бора |  | ГОСТ 31949-2012 |
| 1.17\* |  | 100.09/08.169 | Водородный  показатель рН |  | СТБ ISO 10523-2009 |
| 1.18\* |  | 100.09/08.155 | Концентрация меди |  | ПНД Ф  14.1:2:4.257-2010  Издание 2010 года |
| 1.19\* |  | 100.09/08.155 | Концентрация  нефтепродуктов |  | ПНД Ф  14.1:2:4.128-98.  Издание 2012 года |
| 1.20\* |  | 100.09/08.155 | Концентрация поверхностно  активных веществ |  | ГОСТ 31857-2012  Метод 1 |
| 1.21\* |  | 100.09/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ) |  | ГОСТ 34786-2021  п. 7.1 |
| 1.22\* |  | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) |  | ГОСТ 34786-2021  п. 9.1 |
| 1.23\* |  | 100.09/01.086 | Термоталерантные колиформные  бактерии (ТКБ) |  | ГОСТ 34786-2021  п. 9.3 |
| 1.24\* |  | 100.09/04.125 | Общая альфа-  радиоактивность | ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г № 37 (в редакции постановления Совета Министров РБ от 29.11.2022 г № 829),  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO  9696-2023 |
| 1.25\* |  | 100.09/04.125 | Общая бета-  радиоактивность | СТБ ISО  9697-2016 |
| 1.26\* | Вода питьевая | 100.09/04.125 | Определение объемной активности  радионуклидов  цезия - 137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99)  Утв. Постановлением Главного государственного врача РБ от  26.04.1999 №16,  ТНПА и другая документация | МВИ.МН  4808-2013 |
| 1.27\*\* | Рабочие места в производственных и служебных помещениях:  - постоянного пребывания;  - временного пребывания.  Территории объектов народного хозяйства и остальные открытые территории  населенных пунктов | 100.11/04.056  100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма- излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ.  Утв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС  20.08.2004,  ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ.  1906-2020 |

**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