|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0500 |
| от 09.11.1998  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от11 июля 2025 года

центральной химической лаборатории

Коммунального унитарного производственного предприятия по эксплуатации и ремонту коммунальных тепловых сетей и котельных "Минсккоммунтеплосеть"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики (показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требования кобъекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Волгоградская, д. 12, 220049, г. Минск** |
| 1.1\*\*\* | Вода питьевая централизованного водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 | ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012  |
| 1.2\* | 100.09/08.156 | Мутность | 1ГН-3 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 3351-74 п. 5 |
| 1.3\* | 100.09/11.116 | Запах Д: (0-5) баллов | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 1.4\* | 100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012п. 5 (метод Б) |
| 1.5\*\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН)Д: (2-12) ед. рН | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 1.6\* | 100.09/08.149 | Жёсткость Д: св. 0,1 оЖ | ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А) |
| 1.7\* | 100.09/08.052 | Общая минерализация(сухой остаток)Д:(50-50000) мг/дм3 | МВИ.МН 4218-2012 |
| 1.8\* | 100.09/08.150 | Содержание сульфат-ионаД: (2-50) мг/дм3 | ГОСТ 31940-2013 п. 6 (метод 3) |
| 1.9\* | 100.09/08.149 | Содержаниехлорид-ионаД: св. 10 мг/дм3  | ГОСТ 4245-72 п. 2 |
| 1.10\* | Вода питьевая централизованного водоснабжения | 100.09/08.156 | Массовая концентрация железа общегоД: (0,10-2,00) мг/дм3 | 1ГН-3 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| 2.1\*\*\* | Вода сточная  | 100.05/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992 | ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992 |
| 2.2\*\* | 100.05/08.169 | Водородныйпоказатель (рН)Д: (2-12) ед. рН | Постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь. Постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. Решения местных исполнительных и распорядительных органов ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 2.3\* | 100.05/08.052 | Концентрация взвешенныхвеществД: св. 3,0 мг/дм3  | МВИ.МН 4362-2012 |
| 2.4\* | 100.05/08.052 | Концентрация сухого остатка(минерализация)Д: (50-50000) мг/дм3 | МВИ.МН 4218-2012  |
| 2.5\* | 100.05/08.150 | Концентрация сульфат-иона Д: св. 2,00 мг/дм3  | СТБ 17.13.05-42-2015  |
| 2.6\* | 100.05/08.149 | Концентрация хлорид-ионаД: св. 10,0 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-39-2015  |
| 2.7\* | 100.05/08.156 | Концентрация железа общегоД: св. 0,100 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-45-2016  |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС.

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

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

**Сноски:**

1ГН-3 от 25.01.2021 № 37 - Гигиенический норматив "Показатели безопасности питьевой воды", утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева