|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.1226 |
| от 30.04.1999  |
| на бланке № \_\_\_\_на 6 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ** от31 октября 2025 года |

|  |
| --- |
| лаборатории канализации  Коммунального унитарного производственного предприятия "Кобринрайводоканал" |
| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Хидринский с/с, 25 городские очистные сооружения, 225304 Кобринский район, Брестская область |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1\*\*\* | Сточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | Разрешение на специальное водопользование,решение Кобринского райисполкомаи др. ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-29-2014/ ISO 5667-10:1992СТБ ISO5667-3-2021 |
| 1.2\* | 100.05/08.052 | КонцентрациивзвешенныхвеществД свыше 3,0 мг/дм3 | МВИ. МН 4362-2012 |
| 1.3\* | 100.05/08.052 | Концентрация сухого остатка (минерализации воды)Д 50 мг/дм3 – 50000 мг/дм3 | МВИ. МН 4218-2012 |
| 1.4\* | 100.05/08.169 | Водородный показатель (рН)Д 2 ед.рН-12 ед.рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 1.5\*\* |  | 100.05/29.145 | ТемператураД 0 оС - 40 оС |  | МВИ.МН5350-2015 |
| 1.6\* | Сточные воды | 100.05/08.149 | Кислород растворенныйД свыше 0,2 мг/дм3 | Разрешение на специальное водопользование,решение Кобринского райисполкомаи др. ТНПА, устанавливающие требования к объекту | СТБ 17.13.05-30-2014/ ISO 5813:1983 |
| 1.7\* |  | 100.05/08.149 | Биохимическое потребление кислорода (БПК5)ч.1 Д 3 мгО2/дм3-6000 мгО2/дм3ч.2 Д 0,5 мгО2/дм3-6 мгО2/дм3 | СТБ 17.13.05-22-2011/ ISO 5815-1:2003СТБ 17.13.05-23-2011/ ISO 5815-2:2003 |
| 1.8\* |  | 100.05/08.149 | Концентрация хлорид-ионовД св.10,0 мг/дм3  |  | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 1.9\* |  | 100.05/08.150 | Концентрация сульфат-ионовД свыше 2 мг/дм3 |  | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 1.10\* |  | 100.05/08.156 | Концентрация аммоний-ионов (аммиака и ионов аммония (суммарно))Д 0,1 мг/дм3- 300 мг/дм3 |  | ГОСТ 33045-2014п.5 (метод А) |
| 1.11\* |  | 100.05/08.156 | Концентрация нитрит-ионовД 0,003 мг/дм3- 30 мг/дм3 |  | ГОСТ 33045-2014п.6 (метод Б) |
| 1.12\* |  | 100.05/08.156 | Концентрация нитрат-ионовД 0,1 мг/дм3-200 мг/дм3 |  | ГОСТ 33045-2014п.9 (метод Д) |
| 1.13\* |  | 100.05/08.156 | Концентрация фосфат-ионов (фосфора фосфатов)Д 0,1 мгР/дм3 -1000 мгР/дм3 |  | ГОСТ 18309-2014п.7 (метод В) |
| 1.14\* |  | 100.05/08.156 | Концентрация общего фосфораД 0,1 мг/дм3 - 1000 мг/дм3 |  | ГОСТ 18309-2014п.7 (метод В) |
| 1.15\* |  | 100.05/08.156 | Концентрация железа общегоД св.0,100 мг/дм3 |  | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 1.16\* | Сточные воды | 100.05/08.156 | Концентрация хрома общегоД св.0,0050 мг/дм3 | Разрешение на специальное водопользование,решение Кобринского райисполкомаи др. ТНПА, устанавливающие требования к объекту | СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 1.17\* |  | 100.05/08.156 | Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость)ХПКД 5,0 мгО2/дм3 -16000 мгО2/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.190-03издание 2012 г |
| 1.18\* |  | 100.05/08.155 | Концентрация нефтепродуктовД 0,005 мг/дм3- 50,0 мг/дм3 |  | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98(М 01-05-2012) |
| 1.19\* |  | 100.05/08.155 | Массовая концентрация синтетических поверхностных активных веществ (СПАВ) анион-активных (АПАВ)Д 0,025 мг/дм3 -100,0 мг/дм3 вкл. |  | ПНД Ф14.1:2:4.158-2000(М 01-06-2013издание 2014) |
| 1.20\* |  | 100.05/08.155 | Массовая концентрация цинка Д 0,005 мг/дм3 -100 мг/дм3 вкл. |  | ПНД Ф 14.1:2:4.183-02издание 2019(М 01-10-2019) |
| 2.1\*\*\* | Поверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | ЭкоНиП17.06.01-006-2023 «Охрана окружающей среди и природо-пользование. Гидросфера. Нормативы качества воды поверхностных водных объектов» и др. ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-6-2021СТБ ISO5667-3-2021 |
| 2.2\* |  | 100.03/08.052 | Концентрациивзвешенных веществД свыше 3,0 мг/дм3  | МВИ. МН 4362-2012 |
| 2.3\* |  | 100.03/08.052 | Концентрация сухого остатка (минерализации воды)Д 50 мг/дм3-50000 мг/дм3 | МВИ. МН 4218-2012 |
| 2.4\* |  | 100.03/08.169 | Водородный показатель(рН)Д 2 ед.рН -12 ед.рН |  | СТБ ISO 10523-2009 |
| 2.5\*\* | Поверхностные воды | 100.03/29.145 | ТемператураД 0 оС - 40 оС | ЭкоНиП17.06.01-006-2023 «Охрана окружающей среди и природо-пользование. Гидросфера. Нормативы качества воды поверхностных водных объектов» и др. ТНПА, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН5350-2015 |
| 2.6\* |  | 100.03/08.149 | Кислород растворенныйД свыше 0,2 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-30-2014/ ISO 5813:1983 |
| 2.7\* |  | 100.03/08.149 | Биохимическое потребление кислорода (БПК5)ч.1 Д 3 мгО2/дм3 -6000 мгО2/дм3ч.2 Д 0,5 мгО2/дм3-6 мгО2/дм3 | СТБ 17.13.05-22-2011/ ISO 5815-1:2003СТБ 17.13.05-23-2011/ ISO 5815-2:2003 |
| 2.8\* |  | 100.03/08.149 | Концентрация хлорид-ионовД св.10,0 мг/дм3  |  | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 2.9\* |  | 100.03/08.150 | Концентрация сульфат-ионовД св.2 мг/дм3 |  | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 2.10\* |  | 100.03/08.156 | Концентрация аммоний-ионов(аммиака и ионов аммония (суммарно))Д 0,1 мг/дм3- 300 мг/дм3 |  | ГОСТ 33045-2014п.5 (метод А) |
| 2.11\* |  | 100.03/08.156 | Концентрация нитрит-ионов Д 0,003 мг/дм3 - 30 мг/дм3 |  | ГОСТ 33045-2014п.6 (метод Б) |
| 2.12\* |  | 100.03/08.156 | Концентрация нитрат-ионовД 0,1 мг/дм3-200,0 мг/дм3 |  | ГОСТ 33045-2014п.9 (метод Д) |
| 2.13\* |  | 100.03/08.156 | Концентрация фосфат-ионов(фосфора фосфатов)Д 0,025 мгР/дм3– 1000 мгР/дм3 |  | ГОСТ 18309-2014п.7 (метод В) |
| 2.14\* |  | 100.03/08.156 | Концентрация общего фосфораД 0,025 мг/дм3 – 1000 мг/дм3 |  | ГОСТ 18309-2014п.7 (метод В) |
| 2.15\* | Поверхностные воды | 100.03/08.156 | Концентрация железа общегоД св.0,100 мг/дм3 | ЭкоНиП17.06.01-006-2023 «Охрана окружающей среди и природо-пользование. Гидросфера. Нормативы качества воды поверхностных водных объектов» и др. ТНПА, устанавливающие требования к объекту | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 2.16\* |  | 100.03/08.156 | Концентрация хрома общегоД св.0,0050 мг/дм3 | СТБ17.13.05-33-2014 |
| 2.17\* |  | 100.03/08.156 | Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость)ХПКД 5,0 мг О2/дм3 -16000 мг О2/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.190-03Издание 2012 г |
| 2.18\* |  | 100.03/08.155 | Концентрация нефтепродуктовД 0,005 мг/дм3 -50,0 мг/дм3 |  | ПНД Ф14.1:2:4.128-98(М 01-05-2012) |
| 2.19\* |  | 100.03/08.155 | Массовая концентрация синтетических поверхностных активных веществ (СПАВ) анион-активных (АПАВ)Д 0,025 мг/дм3-100,0 мг/дм3вкл.  |  | ПНД Ф14.1:2:4.158-2000(М 01-06-2013издание 2014) |
| 2.20\* |  | 100.03/08.155 | Массовая концентрация цинкаД 0,005 мг/дм3 - 100 мг/дм3 вкл. |  | ПНД Ф 14.1:2:4.183-02 издание 2019(М 01-10-2019) |

Принятые сокращения: Д-диапазон измерения.

**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» Т.А. Николаева