|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5114 |
| от 19.04.2019 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 2 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 21 февраля 2025 года  лаборатории ОТК  открытого акционерного общества «Ивацевичдрев» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Заводская, 4-1, г. Ивацевичи, Ивацевичский район, Брестская область | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Сточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-3-2021  СТБ ISO 5667-14-2023  СТБ 17.13.05-29-2014/  ISO 5667-10:1992 | ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-3-2021  СТБ ISO 5667-14-2023  СТБ 17.13.05-29-2014/  ISO 5667-10:1992 |
| 1.2\* | 100.05/08.169 | Водородный  показатель (рН) | Разрешение на спецводопользование  Решение Ивацевичского районного исполнительного комитета №591 от 03.06.2016  Комплексное природоохранное разрешение №01/0031 от 06.11.2024, ТНПА и др. документация | СТБ ISO 10523-2009 |
| 1.3\* | 100.05/08.052 | Концентрация взвешенных веществ  ДИ-св.3 мг/дм3 | МВИ.МН. 4362-2012 |
| 1.4 \* | 100.05/08.156 | Концентрация  аммиака и ионов аммония (суммарно) | ГОСТ 33045-2014  Метод А |
| 1.5 \* | 100.05/08.156 | Концентрация  ортофосфатов (в пересчете на фосфор) | ГОСТ 18309-2014  Метод Б |
| 1.6 \* | 100.05/08.155 | Концентрация  нефтепродуктов  ДИ  (0,005-50,00) мг/дм3 | ФР.1.31.2012.13169  (ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012))  Издание 2012 года |
| 1.7\* | Сточные воды | 100.05/08.149 | Концентрация  хлорид-ионов | Разрешение на спецводопользование  Решение Ивацевичского районного исполнительного комитета №591 от 03.06.2016  Комплексное природоохранное разрешение №01/0031 от 06.11.2024, ТНПА и др. документация | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 1.8\* | 100.05/08.150 | Концентрация  сульфат-ионов | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 1.9\* | 100.05/08.052 | Концентрация  сухого остатка  (минерализация)  ДИ  (50-50000) мг/дм3 | МВИ.МН. 4218-2012 |
| 1.10\* | 100.05/08.155 | Концентрация синтетических поверхностных активных веществ (СПАВ) анионо-активных  ДИ  (0,025-2,0)мг/дм3 | ФР. 1.31.2014.17189  (ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М01-06-2013))  Издание 2014 года |
| 1.11\* | 100.05/08.155 | Концентрация формальдегида  ДИ  (0,02-0,5) мг/дм3 | ФР.1.31.2012.12307  (ПНД Ф 14.1:2:4.187-02)  Издание 2010 года |
| 1.12\* | 100.05/08.155 | Окисляемость бихроматная (химическое потребление кислорода, ХПК) ДИ  (5-800) мг О2/дм3 | [ФР.1.31.2012.12706](http://www.oei.by/mvi/view?id=1032164)  (ПНД Ф 14.1:2:4.190-03)  Издание 2012 года |
| 1.13\* | 100.05/08.149 | Биохимическое потребление кислорода (БПК) | СТБ17.13.05-22-2011/ ISO 5815-1:2003 |

**Примечание:**

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

ДИ-диапазон измерений

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева