|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.1264 |  |
| от 31.10.2000 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ДОПОЛНЕНИЕ №1** от 14 февраля 2025 годак редакции 03 области аккредитации от 06 декабря 2024 годалабораторного отделакоммунального унитарного многоотраслевого производственногопредприятия жилищно – коммунального хозяйства «Дрогичинское ЖКХ» |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначе-ние документа, устанавли-вающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дрогичинский с/с, 84, здание предварительной очистки с АБК, 1,3 км юго-западнее г. Дрогичина, Дрогичинский район, Брестская область |
| 2.16\* | Вода сточная | 100.05/08.155 | Концентрация нефтепродуктов Д-(0,005-50) мг/дм3 | Разрешение на специальное водопользо-вание | ФР.1.31.2012.13169ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)изд. 2012 |
| 2.17\* | 100.05/08.155 | Концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) Д-(0,025-100) мг/дм3 | ФР.1.31.2014.17189ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013)изд. 2014 |
| 2.18\* | 100.05/08.156 | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) Д-(5-16000 мг О2/дм3) | ФР.1.31.2012.12706ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003изд. 2012 |
| 2.19\* | 100.05/08.149 | Концентрация азота по Къельдалю Д-(0,50-500,00) мг/дм3 | МВИ.МН 4139-2011 |
| 3.16\* | Вода поверхностная | 100.03/08.155 | Концентрация нефтепродуктов Д-(0,005-50) мг/дм3 | ЭкоНиП 17.06.01-006-2023 | ФР.1.31.2012.13169ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)изд. 2012 |
| 3.17\* | 100.03/08.155 | Концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) Д-(0,025-100) мг/дм3 | ФР.1.31.2014.17189ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013)изд. 2014 |
| 3.18\* | 100.03/08.156 | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr) Д-(5-16000 мг О2/дм3) | ФР.1.31.2012.12706ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003изд. 2012 |
| 3.19\* | 100.03/08.149 | Концентрация азота по Къельдалю Д-(0,50-500,00) мг/дм3 | МВИ.МН 4139-2011 |

**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