|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.1075 |
| от 29.04.1996 |
| на бланке №  на 2 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ** № 1 от 07 июня 2024 года

**К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ** от 21 апреля 2023 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лаборатории контроля качества воды  коммунального производственного унитарного предприятия "Брестводоканал"   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наимено-вание 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.Ковельская 7а/4, 224008, г.Брест , Республика Беларусь | | | | | | | | 2.27  \*\*\* | Сточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | | СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992 | СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992 | | 2.28  \* | 100.05/08.156 | Массовая  концентрация:  - фосфора фос-фатов, мг/дм3  ДИ (0,10-1000); - фосфат-иона, мг/дм3 | | «Правила пользования централизованными системами водоснаб-жения, водоотведения (канализации) в населенных пунктах» утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30.09.2016 № 788;  Решение Брестского городского исполнительного комитета ;  Комплексное природоохранное разрешение;  ТНПА и другая доку-ментация, устанавли-вающие требования к объекту | ГОСТ 18309-2014  (метод В) | | 2.29  \* |  | 100.05/08.156 | Массовая  концентрация фосфора общего, мг/дм3  ДИ: (0,10-1000) | | ГОСТ 18309-2014  (метод В) | | 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 3.27  \*\*\* | Поверх-ностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | | СТБ ISO 5667-6-2021 | СТБ ISO 5667-6-2021 | | 3.28  \* | 100.03/08.156 | Массовая  концентрация:  - фосфора фос-фатов, мг/дм3  ДИ (0,025-1000);  - фосфат-иона, мг/дм3 | | ЭкоНиП 17.06.01-006-2023 утв.  Постановлением Минприроды  Республики Беларусь от 15.12.2023 №15;  СанПиН2.1.2.12-33-2005 утв. Постановлением главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 28.11.2005 № 198  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18309-2014  (метод В) | | 3.29  \* |  | 100.03/08.156 | Массовая  концентрация фосфора общего, мг/дм3  ДИ: (0,025-1000) | | ГОСТ 18309-2014  (метод В) | |

**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