|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.4205  от 15 августа 2011 года  на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 3 листах  Редакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 04 октября 2024 года

химической лаборатории

Открытого акционерного общества «Смолевичи Бройлер»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |
| Минская область, Смолевичский район, п.Октябрьский п/о Плиса. 222220 | | | | | |
| 1. \*\*\* | Сточные воды  Сточные воды | 100.05/  42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ lSO 5667-3-2021  СТБ 17.13.05-29-2014/ ISО 5667-10:1992  ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-3-2021  СТБ 17.13.05-29-2014/ ISО 5667-10:1992  ГОСТ 31861-2012 |
| 1. \*\* | 100.05/  08.156 | Концентрация азота аммонийного  Д > 0,003 мг/дм3 | Комплексное природоохранное  разрешение №11,  разрешение на специальное водопользование № 02120/05/17.0094  Комплексное природоохранное  разрешение №11,  разрешение на специальное водопользование №  02120/05/17.0094 | СТБ 17.13.05-09-2009 |
| 1. \*\* | 100.05/  08.149 | Биохимическое  потребление  кислорода (БПК5)  Д (3,0-6000) мгО2/дм3 | СТБ 17.13.05-22-2011/  ISO 5815-1:2003 |
| 1. \*\* | 100.05/  08.052 | Концентрация  взвешенных веществ  Д (3-50) мг/дм3 | МВИ.МН 4362-2012 |
| 1.6\* | 100.05/  08.149 | Концентрация  растворенного  кислорода  Д (0,2-20) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-30-2014/  ISO 5813:1983 |
| 1.7\* | 100.05/  08.155 | Концентрация нефтепродуктов  Д (0,005-0.01) мг/дм3  Д (0,01-0,5) мг/дм3  Д (0,5-50,0) мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98  (М 01-05-2012) |
| 1.8\* | 100.05/  08.156 | Концентрация азота нитратов  Д (0,020-0,45) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 1.9\* | 100.05/  08.156 | Концентрация азота нитритов  Д (0,0025-025) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 1.10\* | 100.05/  08.156 | Концентрация  сульфат-ионов  Д ≥ 2,0 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 1.11\* | 100.05/  08.052 | Концентрация  сухого остатка  Д (50-50000) мг/дм | МВИ.МН 4218-2012 |
| 1.12\*\* | 100.05/  08.149 | Концентрация  хлорид-иона  Д (10,0-250,0) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 1.13\*\* | 100.05/  08.169 | Водородный  показатель (рН)  Д (2-12) ед. рН | СТБ ISO10523-2009 |
| 1.14\* | 100.05/  08.156 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | ФР.1.31.2012.12706 (ПНД Ф 14.1:2:4.190-03) |
| 2.1\*\* | Поверхностные воды  Поверхностные воды | 100.03/  42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ lSO 5667-3-2021  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-6-2021 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-3-2021  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-6-2021 |
| 2.2\* | 100.03/  08.156 | Концентрация азота аммонийного  Д > 0,003 мг/дм3 | ЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утвержденные Постановлением Минприроды РБ от 15 декабря 2023г. №15-Т | СТБ 17.13.05-09-2009 |
| 2.3\* | 100.03/  08.149 | Биохимическое  потребление  кислорода (БПК5)  Д (3,0-6000) мгО2/дм3 | ЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утвержденные Постановлением Минприроды РБ от 15 декабря 2023г. №15-Т  ЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утвержденные Постановлением Минприроды РБ от 15 декабря 2023г. №15-Т | СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003  СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003 |
| 2.4\* | 100.03/  08.052 | Концентрация  взвешенных веществ  Д (3-50) мг/дм3 | МВИ.МН 4362-2012 |
| 2.6\* | 100.03/  08.149 | Концентрация  растворенного  кислорода  Д (0,2-20) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 2.7\* | 100.03/  08.155 | Концентрация нефтепродуктов  Д (0,005-0.01) мг/дм3  Д (0,01-0,5) мг/дм3  Д (0,5-50,0) мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 2.8\* | 100.03/  08.156 | Концентрация азота  нитратов  Д (0,020-0,45) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 2.9\* | 100.03/  08.156 | Концентрация азота  нитритов  Д (0,0025-025) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 2.10\* | 100.03/  08.156 | Концентрация  сульфат-ионов  Д ≥ 2,0 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 2.11\* | 100.03/  08.052 | Концентрация  сухого остатка  Д (50-50000) мг/дм3 | МВИ.МН 4218-2012 |
| 2.12\* | 100.03/  08.149 | Концентрация  хлорид-иона  Д (10,0-250,0) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 2.13\* | 100.03/  08.169 | Водородный  показатель (рН)  Д (2-12) ед. рН | СТБ ISO10523-2009 |
| 2.14\* | 100.03/  08.156 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | ФР.1.31.2012.12706 (ПНД Ф 14.1:2:4.190-03) |

Примечание: Д-диапазон измерений

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС.

\*\* Лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных