|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.4205от 15 августа 2011 годана бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 3 листахРедакция 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 водыСточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ lSO 5667-3-2021СТБ 17.13.05-29-2014/ ISО 5667-10:1992ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ ISO 5667-3-2021СТБ 17.13.05-29-2014/ ISО 5667-10:1992ГОСТ 31861-2012 |
| 1. \*\*
 | 100.05/08.156 | Концентрация азота аммонийного Д > 0,003 мг/дм3 | Комплексное природоохранноеразрешение №11,разрешение на специальное водопользование № 02120/05/17.0094Комплексное природоохранноеразрешение №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 нефтепродуктовД (0,005-0.01) мг/дм3Д (0,01-0,5) мг/дм3Д (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-ионаД (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 водыПоверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ lSO 5667-3-2021ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-6-2021 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ ISO 5667-3-2021ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-6-2021 |
| 2.2\* | 100.03/08.156 | Концентрация азота аммонийногоД > 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-ТЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утвержденные Постановлением Минприроды РБ от 15 декабря 2023г. №15-Т | СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003СТБ 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 кислородаД (0,2-20) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 2.7\* | 100.03/08.155 | Концентрация нефтепродуктовД (0,005-0.01) мг/дм3Д (0,01-0,5) мг/дм3Д (0,5-50,0) мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 2.8\* | 100.03/08.156 | Концентрация азотанитратов Д (0,020-0,45) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 2.9\* | 100.03/08.156 | Концентрация азотанитритов 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-ионаД (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