|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5409 |
| от 08.07.2022 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2листах |
| редакция 01 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от08 июля 2022 года | |
|  |  |

|  |
| --- |
| химическая лаборатория научно-исследовательского технологического отдела  Открытого акционерного общества «Белгорхимпром» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Шоссейная, 4, 223710, г. Солигорск, Минская область** | | | | | |
| 1.1\* | Поверхностные воды | 100.03/  08.169 | Водородный  показатель  (рН)  ДИ: (2-12) ед.рН | СН 2.01.07-2020 | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 1.2\* | 100.03/  08.052 | Концентрация сухого остатка  ДИ:(50-50000) мг/дм3 | МВИ.МН 4218-2012 |
| 1.3\* | 100.03/  08.156 | Концентрация железа общего  ДИ:(0,100-9,00) мг/дм3 | Фактические значения | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 2.1\* | Подземные воды | 100.04./  08.169 | Водородный  показатель  (рН)  ДИ: (2-12) ед.рН | СН 2.01.07-2020 | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 2.2\* | 100.03/  08.052 | Концентрация сухого остатка  ДИ:(50-50000) мг/дм3 | МВИ.МН 4218-2012 |
| 2.3\* | 100.03/  08.156 | Концентрация железа общего  ДИ:(0,100-9,00) мг/дм3 | Фактические значения | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 3.1\* | Почвы | 100.06/  08.169 | Водородный  показатель  (рН) водной вытяжки  ДИ: (2-14) ед.рН | СН 2.01.07-2020 | СТБ 17.13.05-36-2015 |
| 3.2\* | 100.06/  08.149 | Концентрация хлоридов | ГОСТ 26485-85  п.1 |
| 3.3\* | 100.06/  08.052 | Концентрация сульфатов | СТБ 2432-2015 п.8 |

**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