|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.0480 |
| от 27.03.2006 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от22 августа 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Центр аналитических и спектральных измерений  Государственное научное учреждение "ИНСТИТУТ ФИЗИКИ имени Б.И.СТЕПАНОВА НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ" | | | | | |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пр. Независимости, 68-2, 220072, г. Минск** | | | | | | | |
| 2.1\* | Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. | 100.09/08.035 | алюминий | ТР ЕАЭС 044/2017  прил.3, таб.1, разд.III, п.1, ст.16 | | ГОСТ 31870-2012 (метод 2) | |
| 2.2\* | 100.09/08.035 | барий | ТР ЕАЭС 044/2017  прил.3, таб.1, разд.III, п.2,ст.16 | | ГОСТ 31870-2012 (метод 2) | |
| 2.3\* | 100.09/08.035 | бор | ТР ЕАЭС 044/2017  прил.3, таб.1, разд.IV, п.1,ст.17 | | ГОСТ 31870-2012 (метод 2) | |
| 2.4\* | 100.09/08.035 | железо (суммарно) | ТР ЕАЭС 044/2017  прил.3, таб.1, разд.III, п.3,ст.16 | | ГОСТ 31870-2012 (метод 2) | |
| 2.5\* | Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе с источников водоснабжения  Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе с источников водоснабжения | 100.09/08.035 | кадмий | ТР ЕАЭС 044/2017  прил.3, таб.1, разд.III, п.4, ст.16 | | ГОСТ 31870-2012 (метод 2) | |
| 2.6\* | 100.09/08.035 | кальций | ТР ЕАЭС 044/2017  прил.3, таб.1, разд.II, п.3, ст.16 | | ГОСТ 31870-2012 (метод 2) | |
| 2.7\* | 100.09/08.035 | кобальт | ТР ЕАЭС 044/2017  прил.3, таб.1, разд.III, п.5,ст.17 | | ГОСТ 31870-2012 (метод 2) | |
| 2.8\* | 100.09/08.035 | магний | ТР ЕАЭС 044/2017  прил.3, таб.1, разд.II, п.4, ст.16 | | ГОСТ 31870-2012 (метод 2) | |

**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