|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.2319 |
| от 28.06.2002  |
| на бланке № \_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от28 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| производственной испытательной лаборатории  Совместного белорусско-российское предприятие "Фрост и К" - общество с ограниченной ответственностью |
| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **21, 225215, с/с Хомский, Дрогичинский район, Брестская область** |
| 1.1\*\* | Вода минеральная природная лечебно-столовая | 11.07/42.000 | Отбор образцов | СТБ 880-2016;ТНПА и другая документация | ГОСТ 23268.0-91;ГОСТ 31861-2012;ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 1.2\* | 11.07/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид, - цвет, - запах и вкус | ГОСТ 23268.1-91 р.2 |
| 1.3\* | 11.07/35.062 | Массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 32037-2013 |
| 1.4\* | 11.07/08.149 | Массовая концентрация гидрокарбонат-ионовД – свыше 5 мг/дм3 | ГОСТ 23268.3-78 р.2а |
| 1.5\* | 11.07/08.149 | Перманганатная окисляемость Д – до 10 мг О2/дм3 | ГОСТ 23268.12-78 р.4,3 |
| 1.6\* | 11.07/08.149 | Массовая концент-рация хлорид-ионов Д – свыше 20 мг/дм3 | ГОСТ 23268.17-78 р.2 |
| 1.7\* | 11.07/01.086 | ОМЧ (КМАФАнМ) при 37 оС | ГОСТ 18963-73 п.4.1 |
| 1.8\* | 11.07/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 18963-73 п.4.2 |
| 2.1\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012МУК РБ 11-10-1-2002 р.3 | ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012МУК РБ 11-10-1-2002 р.3 |
| 2.2\* | 100.09/11.116 | ЗапахД -(0-5) баллов | Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды» установлен постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 3351-74 р.2 |
| 2.3\* | 100.09/11.116 | Привкус Д - (0-5) баллов | ГОСТ 3351-74 р.3 |
| 2.4\* | 100.09/08.156 | ЦветностьД – св. 0 градусов цветности Сr-Co | ГОСТ 31868-2012 р.4, 5 |
| 2.5\* | 100.09/08.156 | Мутность Д – 1-8 ЕМФ/дм3 | ГОСТ 3351-74 р.5 |
| 2.6\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН)Д – (2-12) ед. рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 2.7\* | 100.09/08.149 | Перманганатная окисляемость Д – свыше 0,5 мг/дм3 | СТБ ISO 8467-2009 |
| 2.9\* | 100.09/08.149 | Массовая концентрация хлорид-ионов Д – свыше 10 мг/дм3 |  | ГОСТ 4245-72р.2 |
| 2.10\* | 100.09/01.086 | ОМЧ  |  | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.1 |
| 2.11\* | 100.09/01.086 | ТКБ  |  | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.2 |
| 2.12\* | 100.09/01.086 | ОКБ |  | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.2 |
| 3.1\*\* | Вода питьевая упакованная | 11.07/42.000100.09/42.000 | Отбор образцов | ТУ BY 190239501.935-2019;ТУ BY 200585247.001-2020;ТНПА и другая документация | ГОСТ 23268.0-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 6687.0-86 п.2.3;СТБ 1036-97 |
| 3.2\* | 11.07/11.116100.09/11.116 | ЗапахД -(0-5) баллов | ГОСТ 3351-74 р.2;ГОСТ 6687.2-90 п.2.3.3 |
| 3.3\* | 11.07/11.116100.09/11.116 | Привкус Д - (0-5) баллов | ГОСТ 3351-74 р.3 |
| 3.4\* | 11.07/08.156100.09/08.156 | ЦветностьД – св. 0 градусов цветности Сr-Co | ГОСТ 31868-2012 р.4,5 |
| 3.5\* | 11.07/08.156100.09/08.156 | Мутность Д – 1-8 ЕМФ/дм3 | ГОСТ 3351-74 р.5 |
| 3.6\* | 11.07/35.062100.09/35.062 | Массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 32037-2013 |
| 3.7\* | 11.07/08.149100.09/08.149 | Перманганатная окисляемость Д – свыше 0,5 мг/дм3 | СТБ ISO 8467-2009 |
| 3.8\* | 11.07/08.149100.09/08.149 | Массовая концентрация хлорид-ионов Д – свыше 10 мг/дм3 | ГОСТ 4245-72 р.2 |
| 3.9\* | Вода питьевая упакованная | 11.07/08.169100.09/08.169 | Водородный показатель (рН)Д – (2-12) ед. рН) | ТУ BY 190239501.935-2019;ТУ BY 200585247.001-2020;ТНПА и другая документация | СТБ ISO 10523-2009 |
| 3.10\* | 11.07/01.086100.09/01.086 | ОМЧ (КМАФАнМ) при 37 оС | ГОСТ 18963-73 п.4.1 |
| 3.11\* | 11.07/01.086100.09/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 18963-73 п.4.2 |

**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