|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.2381 |  |
| от 30.05.2024 |  |
| на бланке № 0007261 |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 28 июня 2024 года  производственной лаборатории  коммунального многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Столинское ЖКХ» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наимено-вание 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 |
| **водозабор "Горынь", г. Столин, Брестская область** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-12  ГОСТ 31862-12  МУК РБ №11-10-1-2002 | ГОСТ 31861-12  ГОСТ 31862-12  МУК РБ №11-10-1-2002 |
| 1.2\* | 100.09/08.149 | Жесткость общая | Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды» утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
|  |
| 1.3\* |  | 100.09/11.116 | Запах | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 1.4\* |  | 100.09/11.116 | Вкус | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 1.5\* |  | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 1.6\* |  | 100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| 1.7\* |  | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 1.8\* |  | 100.09/08.156 | Железо (суммарно) | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 1.9\* |  | 100.09/08.052 | Общая минерализация (сухой остаток) |  | ГОСТ 18164-72 п.3.1 |
| 1.10\* |  | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганатная |  | СТБ ISO 8467-2009 |
| 1.11\* |  | 100.09/08.149 | Остаточно активный хлор |  | ГОСТ 18190-72 п.3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.12\* | Вода питьевая | 100.09/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ) | Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды» утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | МУК РБ №11-10-1-2002 п.8.1 |
| 1.13\* |  | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | МУК РБ №11-10-1-2002 п.8.2 |
| 1.14\* |  | 100.09/01.086 | Термотолерант-ные колиформные бактерии | МУК РБ №11-10-1-2002 п.8.2 |
| 1.15\* |  | 100.09/08.150 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013 п.6 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – 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