|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 |  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.1328  от 08.12.1998  На бланке №\_\_\_\_\_  На 2 листах  Редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от «04» апреля 2022 года

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории Коммунального |

унитарного предприятия «Коммунальник Калинковичский»

| №  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 |
| г. Калинковичи, ул. Суркова, 10А, 247710 | | | | | | |
| 1.1\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СанПиН 10-124  РБ 99 | ГОСТ 31861-2012;  ГОСТ 31862-2012, п.п.5.1, 5.3 |
| 1.2\* | 100.09/11.116 | Запах | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 1.3\* | 100.09/11.116 | Привкус | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 1.4\* | 100.09/08.156  100.09/11.116 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 1.5\* | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 1.6\* | 100.09/08.149 | Содержание суммарного  остаточного хлора | Фактическое содержание | ГОСТ 18190-72, п.2 |
| 1.7\* | 100.09/08.156 | Аммиак (по азоту) | СанПиН 10-124  РБ 99 | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 1.8\* | 100.09/08.149 | Хлор остаточный свободный | ГОСТ 18190-72, п.3 |
| 1.9\* | 100.09/08.156 | Железо(суммарно) | ГОСТ 4974-72, п.2 |
| 1.10\* | 100.09/08.156 | Марганец (суммарно) | ГОСТ 4974-2014, метод А вариант 2 |
| 1.11\* | 100.09/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 1.12\* | 100.09/08.156 | Нитрит-ион | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 1.13\* | 100.09/08.156 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013, п.6 |
| 1.14\* | 100.09/08.149 | Хлориды | СанПиН 10-124  РБ 99 | ГОСТ 4245-72 |
| 1.15\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 1.16\* | 100.09/08.052 | Общая минерализация (сухой остаток) | ГОСТ 18164-72, п.3.1 |
| 1.17\* | 100.09/08.149 | Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012, п 4 |
| 1.18\* | 100.09/08.149 | Окисляемость  перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.19\* | Вода питьевая | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | СанПиН 10-124  РБ 99 | МУК РБ №11-10-1-2002, п. 8.2 |
| 1.20\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | МУК РБ №11-10-1-2002, п. 8.2 |
| 1.21\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | МУК РБ №11-10-1-2002, п. 8.1 |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В.Бережных

(подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.