|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.1154 |
| от 25.08.1997  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция \_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от22 ноября 2024 года |
| Химико-бактериологическая лаборатория питьевых вод  Барановичского коммунального унитарного производственного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства "Водоканал" |
| № 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. Царюка, 73, 225409, г. Барановичи, Брестская область** |
| 1.1\*\* | Упакованная питьевая вода | 100.09/42.000 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 044/2017 гл.VIII | ГОСТ 23268.0-91;ГОСТ 31861-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006);СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 1.2\* |  | Пробоподготовка | ТР ЕАЭС 044/2017 гл.VI | ГОСТ 26669-85 |
| 1.3\* |  | 100.09/11.116 | Запах при 20 0С и при нагревании до 60 0С (Д-(0-5) балл) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №3 Таблица 1 гл.I | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 1.4\* |  | Привкус (Д-(0-5) балл) | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 1.5\* |  | 100.09/08.156 | Цветность (Д-(5-70) гр.цветности (Cr-Co)) | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| 1.6\* |  | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.п. 5.3.3- 5.3.5 |
| 1.7\* |  | 100.09/08.169 | Водородный показатель (Д-(от 2 до 12) ед.рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 1.8\* | Упакованная питьевая вода | 100.09/08.052 | Минерализация общая | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №3 Таблица 1 гл.II | ГОСТ 18164-72 п.3.1 |
| 1.9\* |  | 100.09/08.149 | Озон (Д-св.0,05 мг/дм3) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №3 Таблица 1 гл.IV | ГОСТ 18301-72 |
| 1.10\* |  | Окисляемость перманганатная (Д-св.0,5 мг/дм3) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №3 Таблица 1 гл.VI | СТБ ISO 8467-2009 |
| 1.11\* |  | 100.09/04.125 | Удельная суммарная альфа-активность (Д-(0,05-10 4) Бк/л; Д-(0,05-1,0) Бк/л) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №3 Таблица 3 | МВИ.МН 6098-2018 СТБ ISO 9696-2020 |
| 1.12\* |  | Удельная суммарная бета-активность (Д-(от 0,2 до 10 4) Бк/л; Д-(0,5-10,0) Бк/л) | МВИ.МН 6098-2018 СТБ ISO 9697-2016 |
| 1.13\* |  | 100.09/01.086 | ОМЧ при 22° С | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №3 Таблица 2 гл.I | ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 1.14\* |  | ОМЧ при 37° С | ГОСТ 18963-73 п.4.1 |
| 1.15\* |  | Escherichia coli (E.coli) | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.1-8.3, 9-11 |
| 1.16\* |  | БГКП |

**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