|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.1217  от 14.01.1999  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 3 листах  редакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 21 июня 2024 года

химико-бактериологической лаборатории

Пружанского коммунального унитарного производственного предприятия «Коммунальник»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ул. Пушкина, 16, 225133, г. Пружаны, Брестская область | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Вода  питьевая | 100.09/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012 (приложение Д.А.2.1 кроме  п. а, п. б)  МУК РБ 11-10-1-2002 | ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012 (приложение Д.А.2.1 кроме  п. а, п. б)  МУК РБ 11-10-1-2002 |
| 1.2\* | 100.09/11.116 | Вкус | СТБ 1188-99  Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021г.  № 37 | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 1.3\* | 100.09/11.116 | Запах | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 1.4\* | 100.09/08.156 | Цветность  Д- св. 1 градуса цветности | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| 1.5\* |  | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 1.6\* |  | 100.09/08.156 | Концентрация  общего железа  Д- св. 0,10 мг/дм3 | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 1.7\* |  | 100.09/08.149 | Концентрация  хлора остаточного |  | ГОСТ 18190-72 п.2, п.3 |
| 1.8\* | Вода  питьевая | 100.09/08.149 | Общая жесткость  Д- св. 0,1 °Ж | СТБ 1188-99  Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021г.  № 37 | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 1.9\* |  | 100.09/08.052 | Сухой остаток | ГОСТ 18164-72 п.3.1 |
| 1.10\* |  | 100.09/08.150 | Концентрация  сульфатов  Д- (2,0-50,0) мг/дм3 | ГОСТ 31940-2013 п.6 |
| 1.11\* |  | 100.09/08.149 | Концентрация  хлоридов  Д- до 10,0 мг/дм3 | ГОСТ 4245-72 п.3 |
| 1.12\* |  | 100.09/08.156 | Концентрация  нитратов  Д- св. 0,1 мг/дм3 |  | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 1.13\* |  | 100.09/08.156 | Концентрация  нитритов  Д- св. 0,003 мг/дм3 |  | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 1.14\* |  | 100.09/08.156 | Концентрация  аммиака и ионов аммония  Д- св. 0,1 мг/дм3 |  | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 1.15\* |  | 100.09/08.169 | Водородный  показатель (рН)  Д- (2-12) ед. рН |  | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 1.16\* |  | 100.09/08.156 | Концентрация  марганца  Д- св. 0,01 мг/дм3 |  | ГОСТ 4974-2014 п.6.5 |
| 1.17\* |  | 100.09/08.082 | Концентрация  меди  Д- св. 0,02 мг/дм3 |  | ГОСТ 4388-72  п.2 |
| 1.18\* |  | 100.09/01.086 | Общее  микробное число (ОМЧ) |  | ГОСТ 18963-73  МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.1 |
| 1.19\* |  | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) |  | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.2 |
| 1.20\* | Вода  питьевая | 100.09/01.086 | Термотоле-  рантные колиформные бактерии (ТКБ) | СТБ 1188-99  Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021г.  № 37 | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.2 |

**Примечание:**

\* - деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

\*\* - деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

\*\*\* - деятельность осуществляется за пределами ООС.

Д − диапазон измерений

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных