|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.1217от 14.01.1999на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 3 листахредакция 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 56237-2014ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012 (приложение Д.А.2.1 кроме п. а, п. б)МУК РБ 11-10-1-2002 | ГОСТ Р 56237-2014ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ 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 1188-99Гигиенический 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 | ЦветностьД- 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 железаД- св. 0,10 мг/дм3 | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 1.7\* |  | 100.09/08.149 | Концентрацияхлора остаточного |  | ГОСТ 18190-72 п.2, п.3 |
| 1.8\* | Вода питьевая  | 100.09/08.149 | Общая жесткостьД- св. 0,1 °Ж | СТБ 1188-99Гигиенический 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 сульфатовД- (2,0-50,0) мг/дм3 | ГОСТ 31940-2013 п.6 |
| 1.11\* |  | 100.09/08.149 | Концентрация хлоридовД- до 10,0 мг/дм3 | ГОСТ 4245-72 п.3 |
| 1.12\* |  | 100.09/08.156 | Концентрация нитратовД- св. 0,1 мг/дм3 |  | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 1.13\* |  | 100.09/08.156 | Концентрация нитритовД- св. 0,003 мг/дм3 |  | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 1.14\* |  | 100.09/08.156 | Концентрацияаммиака 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 марганцаД- св. 0,01 мг/дм3 |  | ГОСТ 4974-2014 п.6.5  |
| 1.17\* |  | 100.09/08.082 | КонцентрациямедиД- св. 0,02 мг/дм3 |  | ГОСТ 4388-72 п.2 |
| 1.18\* |  | 100.09/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ) |  | ГОСТ 18963-73МУК 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 1188-99Гигиенический 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