|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.3123от 31.08.2009на бланке №на 5 листахредакция 02 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от20 июня 2025 года

|  |
| --- |
| производственной лаборатории водозабора  |

коммунального унитарного многоотраслевого производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Жабинковское ЖКХ»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Станция обезжелезивания, ул. Кобринская, г. Жабинка, Брестская область |
| 1.1\*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ Р 56237-2014ГОСТ 31942-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012МУК РБ-11-10-1-2002 | ГОСТ Р 56237-2014ГОСТ 31942-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012МУК РБ-11-10-1-2002 |
| 1.2\* |  | 100.09/11.116 | Запах | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021г. №37 | ГОСТ 3351-74 р.2 |
| 1.3\* |  | 100.09/11.116 | Вкус | ГОСТ 3351-74 р.3 |
| 1.4\* |  | 100.09/08.156 | Концентрацияцветности | ГОСТ 31868-2012 |
| 1.5\* |  | 100.09/08.156 | Концентрациямутности | ГОСТ 3351-74 р.5 |
| 1.6\* |  | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН)Д (2-12) ед. рН  | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 1.7\* |  | 100.09/08.052 | Концентрация сухого остатка |  | ГОСТ 18164-72 п.3.1 |
| 1.8\* |  | 100.09/08.149 | Определение жёсткость Д св.0,1 ммоль/дм3 (ºЖ) |  | ГОСТ 31954-2012Метод А |
| 1.9\* | Вода питьевая | 100.09/08.155 | КонцентрациянефтепродуктовД (0,005-50,0) мг/дм3 | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 | [ФР.1.31.2012.13169](https://oei.by/mvi/view?id=1315770)(ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) изд. 2012 г. с изменением № 1 от 01.01.2018) |
| 1.10\* |  | 100.09/08.149 | Определение перманганатнойокисляемостиД (св.0,5) мг/ дм3 | СТБ ISO 8467-2009 |
| 1.11\* |  | 100.09/08.155 | Концентрация АПАВД (0,025-10,0) мг/дм3 |  | [ФР.1.31.2014.17189](https://oei.by/mvi/view?id=1316084)(ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М01-06-2013) изд. 2014г.)  |
| 1.12\* |  | 100.09/08.155 | Концентрация феноловД (0,0005-25,0) мг/дм3 |  | [ФР.1.31.2006.02371](https://oei.by/mvi/view?id=1316183)(ПНДФ14.1:2:4.182-02изд. 2010 г.) |
| 1.13\*  |  | 100.09/08.155 | Концентрация алюминияД (0,01-50,0) мг/дм3 |  | ПНДФ14.1:2:4.181-02изд. 2010 г.ГОСТ 18165-2014 п.7 (метод В) |
| 1.14\* |  | 100.09/08.155 | Концентрация бораД (0,05-5,0 ) мг/дм3 |  | ПНДФ 14.1:2:4.36-95изд. 2010 г.ГОСТ 31949-2012 |
| 1.15\* |  | 100.09/08.155 | Концентрация бериллияД (0,1-50,0) мкг/дм3 |  | ГОСТ 18294-2004М 01-35-2006изд. 2011 г.Методика измерений массовой концентрации бериллия в пробах питьевых вод и вод источников хозяйственно-питьевого водоснабжения флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02»  |
| 1.16\* |  | 100.09/08.156 | Концентрация железаД (0,10-2,00) мг/дм3 |  | ГОСТ 4011-72 р.2 |
| 1.17\* |  | 100.09/08.155 | Концентрация меди Д (0,0005-5,0) мг/дм3 |  | [ФР.1.31.2010.07014](https://oei.by/mvi/view?id=1315816) (ПНД Ф 14.1:2:4.257-10 (М 01-02-2010)изд. 2010 г.)) |
| 1.18\* | Вода питьевая | 100.09/08.155 | Концентрация мышьякаД (0,005-2,0) мг/дм3 | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 | М 01-26-2006изд. 2011 г.Методика измерений массовой концентрации мышьяка в пробах питьевой воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» |
| 1.19\* |  | 100.09/08.156 | Концентрация нитратовД (0,1-2,0) мг/дм3 |  | ГОСТ 33045-2014(метод Д) |
| 1.20\* |  | 100.09/08.156 | Концентрация марганцаД (0,01-5,00) мг/дм3 |  | ГОСТ 4974-2014(метод А), (вариант3) |
| 1.21\* |  | 100.09/08.156 | Концентрация азота аммонийногоД (0,1-3,0) мг/дм3 |  | ГОСТ 33045-2014(метод А) |
| 1.22\* |  | 100.09/08.156 | Концентрация нитритовД (0,003-0,3) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014(метод Б) |
| 1.23\* |  | 100.09/08.150 | Концентрация сульфатовД (2,0-50,0) мг/дм3 | ГОСТ 31940-2013(метод 3) |
| 1.24\* |  | 100.09/08.169 | Концентрация фторидовД (0,10-190,0) мг/дм3 |  | ГОСТ 4386-89 р.3 |
| 1.25\* |  | 100.09/08.155 | Концентрация селенаД(0,1-5,0) мкг/дм3 |  | ГОСТ 19413-89 |
| 1.26\* |  | 100.09/08.149 | Концентрацияхлоридов Д (0,5-10,0) мг/дм3 |  | ГОСТ 4245-72 р.3 |
| 1.27\* |  | 100.09/08.155 | Концентрация цинкаД (0,005-100) мг/дм3 |  | [ФР.1.31.2019.35829](https://oei.by/mvi/view?id=1316148) (ПНД Ф 14.1:2:4.183-02 (М 01-10-2019) изд. 2019 г.) |
| 1.28\* |  | 100.09/08.149 | Концентрация хлора остаточногоД(более 0,3) мг/дм3 |  | ГОСТ 18190-72р.р.2,3 |
| 1.29\* | Вода питьевая | 100.09/01.086 | Определение термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ) | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 | МУК РБ -11-10-1-2002 п.8.2ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 1.30\* |  | 100.09/01.086 | Определение общих колиформных бактерий (ОКБ) | МУК РБ -11-10-1-2002 п.8.2ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 1.31\* |  | 100.09/01.086 | Определение общего микробного числа (ОМЧ) | МУК РБ -11-10-1-2002 п.8.1ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 1.32\* |  | 100.09/04.125 | Определение цезия -137Д (3-20) Бк/л | ГН 10-117-99Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99), утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача республики Беларусь от 26.04.1999 №16  | МВИ. МН 4808-2013 |
| 1.33\* |  | 100.09/04.125 | Определение стронция-90Д (0,7-1000) Бк | МУК 2.6.1.11-8-3-2003 п.5МВИ.МН 2288-2005 |
| 1.34\* |  | 100.09/04.125 | Общая альфа-радиоактивность | ГН «Критерии оценки радиационного воз-действия», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37(в редакции постановления Совета Министров Республики Бела-русь 29.11.2022 №829) | СТБ ISO 9696-2020 |
| 1.35\* |  | 100.09/04.125 | Общая бета-радиоактивность | СТБ ISO 9697-2016 |
| 2.1\*\* | Рабочие места в производствен-ных и служебных помещениях:- постоянного пребывания;- временного пребыванияТерритория объектов народного хо-зяйства и осталь-ные открытые территории на-селённых пунктов | 100,11/04.056 | Мощность эквивалентной дозыгамма-излученияД (0,10-999,9) мкЗв/ч | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работутв. Пред. Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004 | МВИ.ГМ. 1906-2020 |

**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» Т.А. Николаева