|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации№BY/112 1.1809  |  |
| от 11.01.2024 |  |
| на бланке № |  |
| на 4 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от4 апреля 2025 годалабораторного отдела государственного учреждения «Крупский районный центр гигиены и эпидемиологии» |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код |  Наименова-ние 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. Крупки, пер. Вокзальный, д.9, 222001, Минская область |
| 1.1\* | Вода питьевая. Вода плавательных бассейнов | 100.09/08.156 | Цветность | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к источникам нецентрализованного водоснабжения населения», утв. пост Минздрава №105 от 02.08.2010. ГН-2 от 25.01.2021 №37 «Гигиенический норматив показателей безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна».ГН-3 от 25.01.2021 №37 «Гигиенический норматив показателей безопасности питьевой воды»СанПиН от 16.05.2022г№44 | ГОСТ 31868-2012 р.5 |
| 1.2\* | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 р.5 |
| 1.3\* | 100.09/11.116 | Запах | ГОСТ 3351-74 р.2 |
| 1.4\* | 100.09/11.116 | Привкус | ГОСТ 3351-74 р.3 |
| 1.5\* | 100.09/08.149 | Жесткость | ГОСТ 31954-2012 р.4 |
| 1.6\* | 100.09/08.149 | Остаточный свободный хлор | ГОСТ 18190-72, р.3 |
| 1.7\* | 100.09/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 р.9 |
| 1.8\* | 100.09/08.156 | Общее железо | ГОСТ 4011-72 р.2 |
| 1.9\* | 100.09/08.052 | Сухой остаток | ГОСТ 18164-72  |
| 1.10\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 р.3 |
| 1.11\* | 100.09/08.169 | рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 1.12\* | 100.09/08.150 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013 р.6 |
| 2.1\* | Изделия медицинского назначения | 32.50/01.086 | Стерильность | Санитарные нормы и правила «Требования к изделиям медицинского назначения и медицинской технике», утв. постановлением Минздрава от 16.12.2013 №128 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 |
| 3.1\* | Продукты из мяса.Мясо птицы и продукты из нее. Яйца и продукты их переработки | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08601.47/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив, утв. Пост. Минздрава от 21.06.2013 № 52 ГН -23 от 25.01.2021 №37 «Гигиенический норматив показателей безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 32149-2013 р.7 |
| 3.2\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 32149-2013 р.8 |
| 3.3\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 32149-2013 р.9ГОСТ 31468-2012 |
| 3.4\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 ГОСТ 32149-2013 р.10 |
| 3.5\* | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012ГОСТ 32149-2013 р.11 |
| 5.1\* | Макаронные изделия, хлебопекарное производство (мука, хлебобулочные изделия, сдоба) | 10.61/01.08610.73/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив, утв. Пост. Минздрава от 21.06.2013 № 52ГН -23 от 25.01.2021 №37 «Гигиенический норматив показателей безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.2\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 5.3\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 5.4\* | Плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.5\* |  Proteus  | ГОСТ 28560-90 |
| 5.6 \* |  St.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 7.1\* | Продукция общественного питания | 10.85/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив, утв. Пост. Минздрава от 21.06.2013 № 52ГН -23 от 25.01.2021 №37«Гигиенический норматив показателей безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.2\* | 10.85/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.3\* | 10.85/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 7.4\* | 10.85/01.086 | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 7.5\* | 10.85/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 7.6\* | 10.85/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.7\* | 10.85/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.1\* | Вода плавательных бассейновВода плавательных бассейнов | 100.09/01.086 | Возбудители кишечных инфекций | Санитарные правила и нормы 2.1.2.12-33-2005, утв. пост. Минздрава 28.11.2005 № 198, приложение 1Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей безопасности воды поверхностных водных объектов для рекреационного использования», утв. пост. Минздрава от 05.12.2016 № 122. ГН-2 от 25.01.2021 №37 «Гигиенический норматив показателей безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна». СанПиН от 16.05.2022г №44  | Инструкция по применению № 037-0409Инструкция по применению № 025-0309 Инструкция по применению № 070-0210Инструкция по применению № 037-0409Инструкция по применению № 025-0309 Инструкция по применению № 070-0210 |
| 10.2\* |
| 100.09/01.086100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии |
| 10.3\* | Термотолерантные колиформные бактерии |
| 10.4\* | Кишечная палочка (E.coli) |
| 10.5\* | 100.09/01.086 | Лецитиназоположительные стафилококки |
| 10.6\* | 100.09/01.086 | Синегнойная палочка |
| 11.1\* | Поверхностные воды | 100.03/01.086 | Возбудители кишечных инфекций | Санитарные правила и нормы 2.1.2.12-33-2005, утв. пост. Минздрава 28.11.2005 № 198, приложение . Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей безопасности воды поверхностных водных объектов для рекреационного использования», утв. пост. Минздрава от 05.12.2016 № 122.ГН-2 от 25.01.2021 №37 «Гигиенический норматив показателей безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна». СанПиН от 16.05.2022г №44  | Инструкция по применению № 037-0409Инструкция по применению № 025-0309 Инструкция по применению № 070-0210 |
| 11.2\* | 100.03/01.086 | Общие колиформные бактерии |
| 11.3\* | Термотолерантные колиформные бактерии |
| 11.4\* | кишечная палочка (E.coli) |
| 11.5\* | 100.03/01.086 | Лецитиназоположительные стафилококки |
| 11.6\* | 100.03/01.086 | Синегнойная палочка |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12.1\* | Вода питьевая | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. пост. Минздрава № 105 от 02.08.2010 Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения", утв. пост. Минздрава от 30.12.2009 №142. ГН -3 от 25.01.2021 №37 «Гигиенический норматив показателей безопасности питьевой воды» | МУК РБ №11-10-1-2002ГОСТ 18963-73ГОСТ 31955.1-2013 |
| 12.2\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии |
| 12.3\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число |
| 13.1\* | Смывы с пищеблоков (школ, ДДУ, подростковых учреждений, общепита, торговой сети, ЛПУ) | 100.15/01.086 | БГКП | Инструкция по применению № 078-0210, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010Инструкция 4.2.10-15-10-2006Инструкция 4.2.10-22-1-2006Инструкция 4.2.10-21-20-2006 | Инструкция по применению № 078-0210, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010Инструкция 4.2.10-15-10-2006Инструкция № 4.2.10-22-1-2006 |
| 14.1\* | Биотест для контроля работы паровых и воздушных стерилизаторов и дезинфекционных камер | 100.15/01.086 | Отсутствие роста тест-культуры | Приказ Минздрава № 165 от 25.11.2002 «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения», приложение 2, п.5  | Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов, утв. Минздравом СССР 28.02.1991 №15/6-5 |

Примечание:

 \* - деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе;

 \* \*- деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе и за его пределами;

 \*\*\* - деятельность осуществляется за пределами лабораторного отдела.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т. А. Николаева