|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.1275 |
| от 21.02.1997 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 24 листах |
| редакция 04 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 25 июля 2025 года

испытательной лаборатории

Городского коммунального унитарного предприятия «Солигорскводоканал»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |

ж

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Краснодворский с/с, 4/1, 223732, район д. Дубеи, Солигорский район, Минская область** |
| 1.1\*\* | Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода источников централизованного питьевого водоснабженияВода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода источников централизованного питьевого водоснабженияВода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода источников централизованного питьевого водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31942-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ Р 56237-2014СТБ ISO 5667-3-2021СТБ ГОСТ Р 51592-2001 | ГОСТ 31942-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ Р 56237-2014СТБ ISO 5667-3-2021СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 1.2\* | 100.09/11.116 | Запах Д: (0-5) баллов | ГН-3 от 25.01.2021 № 37¹ТНПА и другая документацияГН-3 от 25.01.2021 № 37¹ТНПА и другая документацияГН-3 от 25.01.2021 № 37¹ТНПА и другая документация | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 1.3\* | 100.09/11.116 | Привкус, Д: (0-5) баллов | ГОСТ 3351-74 п. 3 |
| 1.4\* | 100.09/08.156 | ЦветностьД: (1-70) градусов цветности,более 70 градусов цветности – при разбавлении  | ГОСТ 31868-2012п.5 (метод Б) |
| 1.5\* | 100.09/08.156 | Мутность Д: (0,58-4,64) мг/дм3  | ГОСТ 3351-74 п. 5 |
| 1.6\* | 100.09/08.149 | Жесткость общаяД: ≥0,1 ºЖ | ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А) |
| 1.7\* | 100.09/08.156 | Концентрация общего железа, Д: (0,10-2,00) мг/дм3,более 2,0 мг/дм3 при разбавлении  | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| 1.8\*\* | 100.09/08.149 | Концентрация хлора остаточного суммарного, мг/дм3 | ГОСТ 18190-72 п.2 |
| 1.9\* | 100.09/08.149 | Концентрация хлоридов,Д: ≤10 мг/дм3,более 10 мг/дм3 при разбавлении  | ГОСТ 4245-72 п. 3 |
| 1.10\* | 100.09/08.150 | Концентрациясульфатов, Д: (2,0-50) мг/дм3 | ГОСТ 31940-2013 п. 6 (метод 3) |
| 1.11\* | 100.09/08.156 | Концентрация марганца, Д: (0,01-5,00) мг/дм3более 5 мг/дм3 при разбавлении не более, чем в 100 раз | ГОСТ 4974-2014 п. 6.3 (метод А, вариант 1) |
| 1.12\* | 100.09/08.156 | Концентрация меди,Д: (0,02-0,5) мг/дм3,более 0,5 мг/дм3 при разбавлении | ГОСТ 4388-72 п. 2 |
| 1.13\* | 100.09/08.052 | Сухой остаток, мг/дм3 | ГОСТ 18164-72 п. 3.1 |
| 1.14\* | 100.09/08.156 | Концентрация нитратов, Д: (0,1-2,0) мг/дм3,более 2,0 мг/дм3 при разбавлении не более чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д) |
| 1.15\* | 100.09/08.156 | Концентрация нитритов, Д: (0,003-0,3) мг/дм3 более 0,3 мг/дм3 при разбавлении не более чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б) |
| 1.16\* | 100.09/08.156 | Концентрация аммиака (по азоту),Д: (0,078-2,34) мг/дм3более 2,34 мг/дм3 при разбавлении не более чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014 п. 5 (метод А) |
| 1.17\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель, Д: (2-12) ед. рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 1.18\* | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганатная, Д: (0,5-10) мг/дм3,более 10 мг/дм3 при разбавлении  | СТБ ISO 8467-2009 |
| 1.19\* | 100.09/08.156 | Концентрация ортофосфатов, полифосфатов, Д: (0,01-0,4)мг/дм3более 0,4 мг/дм3 при разбавлении не более чем в 100 разД: (0,005-0,8) мгР/дм3 | ГОСТ 18309-2014 п. 5 (метод А)ГОСТ 18309-2014 п. 6 (метод Б) |
| 1.20\* | 100.09/08.149 | Щелочность, Д: (0,1-100) ммоль/дм3 более 10 ммоль/дм3 при разбавлении  | ГОСТ 31957-2012 п. 5.4 (метод А.2) |
| 1.21\* | 100.09/08.149 | Концентрация карбонат- и гидрокарбонат-ионов, Д: (6-6000) мг/дм3Д: (6,1-6100) мг/дм3 | ГОСТ 31957-2012 п. 5.5.5 |
| 1.22\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ) | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 1.23\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 1.24\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | ГОСТ 34786-2021 п. 9.3 |
| 1.25\* | 100.09/01.086 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | МУК РБ № 11-10-1-2002 п. 8.4 |
| 1.26\* | 100.09/08.169 | Концентрация фторидов,Д: (0,1-190) мг/дм3 | ГОСТ 4386-89 п. 3 |
| 2.1\*\*\* | Вода питьевая нецентрализован-ных систем питьевого водоснабженияВода питьевая нецентрализован-ных систем питьевого водоснабженияВода питьевая нецентрализован-ных систем питьевого водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31942-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31942-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |
| 2.2\* | 100.09/11.116 | Запах, Д: (0-5) баллов | ГН-3 от 25.01.2021 № 37¹ТНПА и другая документацияГН-3 от 25.01.2021 № 37¹ТНПА и другая документацияГН-3 от 25.01.2021 № 37 ¹ТНПА и другая документация | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 2.3\* | 100.09/11.116 | Привкус,Д: (0-5) баллов | ГОСТ 3351-74 п. 3 |
| 2.4\* | 100.09/08.156 | Цветность,Д: (1-70) градусов цветности,более 70 градусов цветности – при разбавлении | ГОСТ 31868-2012п. 5 (метод Б) |
| 2.5\* | 100.09/08.156 | Мутность, Д: (0,58-4,64) мг/дм3 | ГОСТ 3351-74 п. 5 |
| 2.6\* | 100.09/08.149 | Жесткость общая, Д: ≥0,1 ºЖ | ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А) |
| 2.7\* | 100.09/08.156 | Концентрация общего железа, Д: (0,10-2,00) мг/дм3Более 2,0 мг/дм3 при разбавлении | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| 2.8\* | 100.09/08.149 | Концентрация хлора остаточного суммарного, мг/дм3 | ГОСТ 18190-72 п. 2 |
| 2.9\* | 100.09/08.149 | Концентрация хлоридовД: ≤10 мг/дм3,более 10 мг/дм3 при разбавлении | ГОСТ 4245-72 п. 3 |
| 2.10\* | 100.09/08.150 | Концентрациясульфатов, Д: (2,0-50) мг/дм3 | ГОСТ 31940-2013 п. 6 (метод 3) |
| 2.11\* | 100.09/08.156 | Концентрация марганца, Д: (0,01-5,00) мг/дм3,более 5,0 мг/дм3 при разбавлении не более, чем в 100 раз | ГОСТ 4974-2014 п. 6.3 (метод А, вариант 1) |
| 2.12\* | 100.09/08.156 | Концентрация медиД: (0,02-0,5) мг/дм3более 0,5 мг/дм3 при разбавлении | ГОСТ 4388-72 п. 2 |
| 2.13\* | 100.09/08.052 | Сухой остаток, мг/дм3 | ГОСТ 18164-72 п. 3.1 |
| 2.14\* | 100.09/08.156 | Концентрация нитратов, Д: (0,1-2,0) мг/дм3более 2,0 мг/дм3 при разбавлении не более, чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д) |
| 2.15\* | 100.09/08.156 | Концентрация нитритов,Д: (0,003-0,3) мг/дм3 более 0,3 мг/дм3 при разбавлении не более, чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б) |
| 2.16\* | 100.09/08.156 | Концентрация аммиака (по азоту) Д: (0,078-2,34) мг/дм3более 2,34 мг/дм3 при разбавлении не более, чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014 п. 5 (метод А) |
| 2.17\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель, Д: (2-12) ед. рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 2.18\* | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганатная, Д: (0,5-10) мг/дм3 более 10 мг/дм3 при разбавлении  | СТБ ISO 8467-2009 |
| 2.19\* | 100.09/08.156 | Концентрация ортофосфатов, полифосфатов, Д: (0,01-0,4)мг/дм3более 0,4 мг/дм3 при разбавлении не более, чем в 100 разД: (0,005-0,8) мгР/дм3 | ГОСТ 18309-2014 п. 5 (метод А)ГОСТ 18309-2014 п. 6 (метод Б) |
| 2.20\* | 100.09/08.149 | Щелочность, Д: (0,1-100) ммоль/дм3 более 10 ммоль/дм3 при разбавлении | ГОСТ 31957-2012 п. 5.4 (метод А.2) |
| 2.21\* | 100.09/08.149 | Концентрация карбонат- и гидрокарбонат-ионов, Д: (6-6000) мг/дм3Д: (6,1-6100) мг/дм3 | ГОСТ 31957-2012 п. 5.5.5 |
| 2.22\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ) (при 37°С) | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 2.23\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 2.24\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 2.25\* | 100.09/08.169 | Концентрация фторидов,Д: (0,1-190) мг/дм3 | ГОСТ 4386-89 п.3 |
| 3.1\*\* | Упакованная питьевая водаУпакованная питьевая водаУпакованная питьевая водаУпакованная питьевая вода | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 23268.0-91ГОСТ 6687.0-86СТБ 1036-97ГОСТ 31942-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 | ГОСТ 23268.0-91ГОСТ 6687.0-86СТБ 1036-97ГОСТ 31942-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |
| 3.2\* | 100.09/11.116 | Запах,Д: (0-5) балл | ГН-24 от 25.01.2021 № 37²ТНПА и другая документацияГН-24 от 25.01.2021 № 37²ТНПА и другая документация | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 3.3\* | 100.09/11.116 | Привкус,Д: (0-5) балл | ГОСТ 3351-74 п. 3 |
| 3.4\* | 100.09/08.156 | Цветность,Д: (1-70) градусов цветности,более 70 градусов цветности – при разбавлении | ГОСТ 31868-2012п. 5 (метод Б) |
| 3.5\* | 100.09/08.156 | Мутность, Д: (1-8) ЕМ/дм3 | ГОСТ 3351-74 п. 5 |
| 3.6\* | 100.09/08.149 | Жесткость общая, Д: ≥0,1 мг-экв/дм3 | ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А) |
| 3.7\* | 100.09/08.156 | Концентрация общего железа, Д: (0,10-2,00) мг/дм3, более 2,0 мг/дм3 при разбавлении | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| 3.8\* | 100.09/08.149 | Концентрация хлора остаточного суммарного, мг/дм3 | ГОСТ 18190-72 п. 2 |
| 3.9\* | 100.09/08.149 | Концентрация хлоридов Д: ≤10 мг/дм3,более 10 мг/дм3 при разбавлении | ГОСТ 4245-72 п. 3 |
| 3.10\* | 100.09/08.150 | Концентрациясульфатов, Д: (2,0-50) мг/дм3 | ГОСТ 31940-2013 п. 6 (метод 3) |
| 3.11\* | 100.09/08.156 | Концентрация марганца, Д: (0,01-5,00) мг/дм3более 5,0 мг/дм3 при разбавлении не более, чем в 100 раз | ГОСТ 4974-2014 п. 6.3 (метод А, вариант 1) |
| 3.12\* | 100.09/08.156 | Концентрация медиД: (0,02-0,5) мг/дм3более 0,5 мг/дм3 при разбавлении  | ГОСТ 4388-72 п. 2 |
| 3.13\* | 100.09/08.052 | Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм3 | ГОСТ 18164-72 п. 3.1 |
| 3.14\* | 100.09/08.156 | Концентрация нитратов, Д: (0,1-2,0) мг/дм3более 2,0 мг/дм3 при разбавлении не более, чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д) |
| 3.15\* | 100.09/08.156 | Концентрация нитритов,Д: (0,003-0,3) мг/дм3 более 0,3 мг/дм3 при разбавлении не более, чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б) |
| 3.16\* | 100.09/08.156 | Концентрация аммиака и аммоний ионовД: (0,1-3,0) мг/дм3более 3,0 мг/дм3 при разбавлении не более, чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014 п. 5 (метод А) |
| 3.17\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель,Д: (2-12) ед. рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 3.18\* | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганатная, Д: (0,5-10) мг/дм3 более 10 мг/дм3 при разбавлении  | СТБ ISO 8467-2009 |
| 3.19\* | 100.09/08.156 | Концентрация фосфатов (по РО43-)Д: (0,01-0,4)мг/дм3более 0,4 мг/дм3 при разбавлении не более чем в 100 разД: (0,005-0,8) мгР/дм3 | ГОСТ 18309-2014 п. 5 (метод А)ГОСТ 18309-2014 п. 6 (метод Б) |
| 3.20\* | 100.09/08.149 | Щелочность, Д: (0,1-100) ммоль/дм3более 10 ммоль/дм3 при разбавлении | ГОСТ 31957-2012 п. 5.4 (метод А.2) |
| 3.21\* | 100.09/08.149 | Концентрация карбонат- и гидрокарбонат-ионов, Д: (6-6000) мг/дм3Д: (6,1-6100) мг/дм3 | ГОСТ 31957-2012 п. 5.5.5 |
| 3.22\* | 100.09/35.062 | Концентрация диоксида углерода | ГОСТ 32037-2013 |
| 3.23\* | 100.09/29.040 | Объем продукции | СТБ 8019-2002 | ГОСТ 23268.1-91ГОСТ 6687.5-86 |
| 3.24\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число при температуре 37 ºС  | ГН-24 от 25.01.2021 № 37²ТНПА и другая документацияГН-24 от 25.01.2021 № 37²ТНПА и другая документация |  ГОСТ 18963-73 п.4.1ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 3.25\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число при температуре 22 ºС  | ГОСТ ISO 6222-2018ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 3.26\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии  | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 3.27\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 3.28\* | 100.09/01.086 | Escherichia coli (E.coli) | ГОСТ 31955.1-2013 п.8.3 |
| 3.29\* | 100.09/01.086 | Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) | ГОСТ 34786-2021 п.11.1 |
| 3.30\* | 100.09/01.086 | Энтерококки | ГОСТ ISO 7899-2-2018  |
| 3.32\* | 100.09/08.169 | Концентрация фторидов,Д: (0,1-190) мг/дм3 | ГОСТ 4386-89 п. 3 |
| 3.33\* | 100.09/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки | ГОСТ 31955.1-2013 п.8.3  |
| 3.34 | 100.09/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 4.1\* | Смывы с объектов внешней среды | 100.15/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | Инструкция по применению № 078-0210, утв. Минздравом 19.03.2010 | СТБ ISO 18593-2012Инструкция по применению № 078-0210, утв. Минздравом 19.03.2010 гл.4 п.17 |
| 4.2\* | 100.15/01.086 | Общая микробная обсеменённость при температуре 30 ºС  | Инструкция по применению № 078-0210, утв. Минздравом 19.03.2010 гл.4 п.18 |
| 5.1\* | Подземные воды | 100.04/08.156 | Концентрация марганца, Д: (0,01-5,00) мг/дм3более 5,0 мг/дм3 при разбавлении не более, чем в 100 раз | ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 | ГОСТ 4974-2014 п. 6.3 (метод А, вариант 1) |
| **Краснодворский с/с, 4А, 223732, район д. Дубеи, Солигорский район, Минская область** |
| 6.1\*\* | Сточные водыСточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ ISO 5667-3-2021СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992ГОСТ 31861-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001 | СТБ ISO 5667-3-2021СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992ГОСТ 31861-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 6.2\* | 100.05/08.156 | Концентрация фосфат-ионов,Д: (0,005-0,8) мгР/дм3 | Комплексное природоохранное разрешение Решение районного исполнительного комитетаКомплексное природоохранное разрешение Решение районного исполнительного комитета | ГОСТ 18309-2014 п. 6 (метод Б) |
| 6.3\* | 100.05/08.156 | Концентрация нитрат-ионов, Д: (0,020-0,45) мгN/дм3 более 0,45 мгN/дм3 при разбавлении | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 6.4\* | 100.05/08.156 | Концентрация нитрит-ионов,Д: (0,0025-0,25), мгN/дм3более 0,25 мгN/дм3 при разбавлении | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 6.5\* | 100.05/08.156 | Концентрация аммоний-ионов,Д: (0,078-2,34) мгN/дм3более 2,34 мгN/дм3 при разбавлении не более, чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014 п. 5 (метод А) |
| 6.6\* | 100.05/08.052 | Минерализация (сухой остаток),Д: (50-50000) мг/дм3 | МВИ.МН 4218-2012 |
| 6.7\*\*\* | 100.05/35.065 | Температура, Д: (0-40) ºC | МВИ.МН 5350-2015 |
| 6.8\* | 100.05/08.149 | Концентрация растворенного кислорода, Д: (0,2-20) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 6.9\* | 100.05/08.150 | Концентрация сульфат-ионов,Д: (2,00-40,0) мг/дм3более 40,0 мг/дм3 при разбавлении | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 6.10\* | 100.05/08.169 | Водородный показатель, Д: (2-12) ед. рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 6.11\* | 100.05/08.149 | Биохимическое потребление кислорода (БПКn), Д: (3-6000) мгО2/дм3Д: (0,5-6) мгО2/дм3 | СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003 |
| 6.12\* | 100.05/08.149 | Концентрация хлорид-ионов, Д: (10,0-250,0) мг/дм3более 250,0 мг/дм3 при разбавлении | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 6.13\* | 100.05/08.052 | Концентрация взвешенных веществ, Д: ≥3,0 мг/дм3 | МВИ.МН 4362-2012 |
| 6.14\* | 100.05/08.156 | Концентрация железа общего,Д: (0,100-9,00) мг/дм3более 9,00 мг/дм3 при разбавлении | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 6.15\* | 100.05/08.155 | Концентрация нефтепродуктов, Д: (0,005-50) мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98,издание 2012 г. |
| 6.16\* | 100.05/08.155 | Концентрация синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ) анионоактивных, Д: (0,025-100) мг/дм3более 1,0 мг/дм3 при разбавлении | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000,издание 2014 г. |
| 6.17\* | 100.05/08.156 | Химическое потребление кислорода (ХПКCr), Д: (5-800) мг/дм3более 800 мг/дм3 при разбавлении не более, чем в 20 раз | ПНД Ф 14.1:2:4.190-03,издание 2012 г. |
| 6.18\* | 100.05/08.156 | Концентрация аммоний-иона,Д: ≥0,003 мгN/дм3 | СТБ 17.13.05-09-2009/ISO 7150-1:1984 |
| 6.19\* | 100.05/08.149 | Концентрация азота по Къельдалю,Д: (0,5-500) мг/дм3 | МВИ.МН 4139-2011 |
| 6.20\* | 100.05/08.156 | Концентрация фосфора общего,Д: (0,1-1000) мг/дм3 | ГОСТ 18309-2014 п. 7 (метод В) |
| 7.1\*\*\* | Поверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | СанПиН 2.1.2.12-33-2005,ЭкоНиП 17.06.01-006-2023ГН 2.1.5.10.21-2003СТБ ISO 5667-3-2021СТБ ИСО 5667-14-2002ГОСТ 31861-2012 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 | СТБ ISO 5667-3-2021СТБ ИСО 5667-14-2002ГОСТ 31861-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 7.2\* | Поверхностные водыПоверхностные воды | 100.03/08.156 | Концентрация фосфат-ионов, Д: (0,005-0,8) мгР/дм3 | ЭкоНиП 17.06.01-006-2023ЭкоНиП 17.06.01-006-2023 | ГОСТ 18309-2014 п. 6 (метод Б) |
| 7.3\* | 100.03/08.156 | Концентрация нитрат-ионов, Д: (0,020-0,45) мгN/дм3 более 0,45 мгN/дм3 при разбавлении | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 7.4\* | 100.03/08.156 | Концентрация нитрит-ионов, Д: (0,0025-0,25), мгN/дм3более 0,25 мгN/дм3 при разбавлении | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 7.5\* | 100.03/08.156 | Концентрация аммоний-ионов,  Д: (0,078-2,34) мгN/дм3более 2,34 мгN/дм3 при разбавлении не более, чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014 п. 5 (метод А) |
| 7.6\* | 100.03/08.052 | Минерализация (сухой остаток), Д: (50-50000) мг/дм3 | МВИ.МН 4218-2012 |
| 7.7\*\*\* | 100.03/35.065 | Температура, Д: (0-40) ºC | МВИ.МН 5350-2015 |
| 7.8\* | 100.03/08.149 | Концентрация растворенного кислорода,Д: (0,2-20) мгО/дм3 | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 7.9\* | 100.03/08.150 | Концентрация сульфат-ионов, Д: (2,00-40,0) мг/дм3более 40,0 мг/дм3 при разбавлении | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 7.10\* | 100.03/08.169 | Водородный показатель, ед. рНД: (2-12) ед. рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 7.11\* | 100.03/08.149 | Биохимическое потребление кислорода (БПКn), Д: (3-6000) мгО2/дм3Д: (0,5-6) мгО2/дм3 | СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003 |
| 7.12\* | 100.03/08.149 | Концентрация хлорид-ионовД: (10,0-250,0) мг/дм3 более 250,0 мг/дм3 при разбавлении | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 7.13\* | 100.03/08.052 | Концентрация взвешенных веществ, Д: ≥3,0 мг/дм3 | МВИ.МН 4362-2012 |
| 7.14\* | 100.03/08.156 | Концентрация железа общего, Д: (0,100-9,00) мг/дм3более 9,00 мг/дм3 при разбавлении | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 7.15\* | 100.03/08.155 | Концентрация нефтепродуктов, Д: (0,005-50) мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98Издание 2012 г. |
| 7.16\* | 100.03/08.155 | Концентрация синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ) анионоактивных, Д: (0,025-100) мг/дм3 более 1,0 мг/дм3 при разбавлении | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000Издание 2014 г. |
| 7.17\* | 100.03/08.156 | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr), Д: (5-800) мг/дм3более 800 мг/дм3 при разбавлении, но не более, чем в 20 раз | ПНД Ф 14.1:2:4.190-03Издание 2012 г. |
| 7.18\* | 100.03/08.156 | Концентрация аммоний-ионов,Д: ≥0,003 мгN/дм3 | СТБ 17.13.05-09-2009/ISO 7150-1:1984 |
| 7.19\* | 100.03/08.149 | Концентрация азота по Къельдалю,Д: (0,5-500) мг/дм3 | МВИ.МН 4139-2011 |
| 7.20\* | 100.03/08.156 | Концентрация фосфора общего,Д: (0,025-1000) мг/дм3 | ГОСТ 18309-2014 п. 7 (метод В) |
| 8.1\*\* | Подземные водыПодземные воды | 100.04/42.000 | Отбор проб | ЭкоНиП 17.01.06-001-2017СТБ ISO 5667-11-2011ГОСТ 31861-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001 | СТБ ISO 5667-11-2011ГОСТ 31861-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 8.2\* | 100.04/08.156 | Концентрация фосфат-ионов, Д: (0,005-0,8) мгР/дм3 | ЭкоНиП 17.01.06-001-2017ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 | ГОСТ 18309-2014 п. 6 (метод Б) |
| 8.3\* | 100.04/08.156 | Концентрация нитрат-ионов, Д: (0,020-0,45) мгN/дм3 более 0,45 мгN/дм3 при разбавлении | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 8.4\* | 100.04/08.156 | Концентрация нитрит-ионов, Д: (0,0025-0,25), мгN/дм3более 0,25 мгN/дм3 при разбавлении | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 8.5\* | 100.04/08.156 | Концентрация аммоний-ионов, Д: (0,078-2,34) мгN/дм3более 2,34 мгN/дм3 при разбавлении не более, чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014 п. 5 (метод А) |
| 8.6\* | 100.04/08.052 | Минерализация (сухой остаток), Д: (50-50000) мг/дм3 | МВИ.МН 4218-2012 |
| 8.7\*\*\* | 100.04/35.065 | Температура, Д: (0-40) ºC | МВИ.МН 5350-2015 |
| 8.8\* | 100.04/08.149 | Концентрация растворенного кислорода,Д: (0,2-20) мгО/дм3 | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 8.9\* | 100.04/08.150 | Концентрация сульфат-ионов, Д: (2,00-40,0) мг/дм3более 40,0 мг/дм3 при разбавлении | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 8.10\* | 100.04/08.169 | Водородный показатель, Д: (2-12) ед. рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 8.11\* | 100.04/08.149 | Концентрация хлорид-ионовД: (10,0-250,0) мг/дм3более 250,0 мг/дм3 при разбавлении | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 8.12\* | 100.04/08.156 | Концентрация железа общего, Д: (0,100-9,00) мг/дм3более 9,00 мг/дм3 при разбавлении | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 8.13\* | 100.04/08.155 | Концентрация нефтепродуктов,Д: (0,005-50) мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98Издание 2012 г. |
| 8.14\* | 100.04/08.155 | Концентрация синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ) анионоактивных, Д: (0,025-100,0) мг/дм3более 1,0 мг/дм3 при разбавлении | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000Издание 2014 г. |
| 8.15\* | 100.04/08.156 | Химическое потребление кислорода (ХПКCr), Д: (5-800) мг/дм3более 800 мг/дм3 при разбавлении, но не более, чем в 20 раз | ПНД Ф 14.1:2:4.190-03Издание 2012 г. |
| 8.16\* | 100.04/08.149 | Биохимическое потребление кислорода (БПКn), Д: (3-6000) мгО2/дм3Д: (0,5-6) мгО2/дм3 | СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003 |
| 8.17\* | 100.04/08.149 | Концентрация азота по Къельдалю,Д: (0,5-500) мг/дм3 | МВИ.МН 4139-2011 |
| 8.18\* | 100.04/08.156 | Концентрация фосфора общего,Д: (0,025-1000) мг/дм3 | ГОСТ 18309-2014 п. 7 (метод В) |
| 9.1\* | Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения.Вода источников централизованного питьевого водоснабжения | 100.09/08.155 | Концентрация нефтепродуктов, Д: (0,005-50) мг/дм3 | ГН-3 от 25.01.2021 № 37;ТНПА и другая документация | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98Издание 2012 г. |
| 9.2\* | 100.09/08.155 | Концентрация поверхностно-активных веществ (ПАВ) анионоактивных, Д: (0,025-10) мг/дм3более 1,0 мг/дм3 при разбавлении | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000Издание 2014 г. |
| **д. Белевичи, 223627, Слуцкий район, Минская область** |
| 10.1\*\* | Вода питьевая централизован-ных и нецентрализован-ных систем питьевого водоснабжения.Вода источников централизованного питьевого водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31942-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ Р 56237-2014 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31942-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ Р 56237-2014 |
| 10.2\* | 100.09/08.156 | Концентрация общего железа, Д: (0,10-2,00) мг/дм3,более 2,0 мг/дм3 при разбавлении | ГН-3 от 25.01.2021 № 37¹ТНПА и другая документация | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| 10.3\* | 100.09/08.149 | Концентрация хлора остаточного суммарного, мг/дм3 | ГОСТ 18190-72 п.2 |
| 10.4\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ) | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 10.5\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 10.6\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| **водозабор «Винклеровский», 222603, г. Несвиж, Минская область** |
| 15.1\*\* | Подземные водыПодземные водыПодземные воды | 100.04/42.000 | Отбор проб | СТБ 1756-2007СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31942-2012 |
| 15.2\* | 100.04/11.116 | ПривкусД: (0-5) балл | ГН 2.1.5.10-21-2003 СТБ 1756-2007СТБ 1188-99ГН-3 от 25.01.2021 № 37¹ТНПА и другая документацияГН 2.1.5.10-21-2003 СТБ 1756-2007СТБ 1188-99ГН-3 от 25.01.2021 № 37¹ТНПА и другая документацияГН 2.1.5.10-21-2003 СТБ 1756-2007СТБ 1188-99ГН-3 от 25.01.2021 № 37¹ТНПА и другая документация | ГОСТ 3351-74 п. 3 |
| 15.3\* | 100.04/11.116 | ЗапахД: (0-5) балл | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 15.4\* | 100.04/08.156 | ЦветностьД: (1-70) градусов цветности, более 70 градусов цветности – при разбавлении | ГОСТ 31868-2012 п. 5 (метод Б) |
| 15.5\* | 100.04/08.156 | МутностьД: ≥ (0,58-4,64) мг/дм3 | ГОСТ 3351-74 п. 5 |
| 15.6\* | 100.04/08.156 | Концентрация железа общегоД: (0,10-2,00) мг/дм3, более 2,0 мг/дм3 при разбавлении | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| 15.7\* | 100.04/08.149 | Общая жёсткостьД: ≥0,1 ºЖ | ГОСТ 31954-2012 п. 4 |
| 15.8\* | 100.04/08.149 | Концентрацияхлорид-ионовД: ≥ 10 мг/дм3  | ГОСТ 4245-72 п. 2 |
| 15.9\* | 100.04/08.156 | Концентрация медиД: (0,02-0,5) мг/дм3,более 0,5 мг/дм3 при разбавлении | ГОСТ 4388-72 п. 2 |
| 15.10\* | 100.04/08.150 | Концентрация сульфат-ионовД: (2,0-50) мг/дм3 | ГОСТ 31940-2013 п. 6 (метод 3) |
| 15.11\* | 100.04/08.052 | Концентрациясухого остатка (общая минерализация) | ГОСТ 18164-72 п. 3.1 |
| 15.12\* | 100.04/08.169 | Водородный показательД: (2-12) ед. pH | СТБ ISO 10523-2009 |
| 15.13\* | 100.04/08.156 | Концентрация аммиака (по азоту)Д: (0,078-2,34) мг/дм3,более 2,34 мг/дм3 при разбавлении не более, чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014 п. 5 (метод А) |
| 15.14\* | 100.04/08.156 | КонцентрациянитритовД: (0,003-0,3) мг/дм3 более 0,3 мг/дм3 при разбавлении не более, чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б) |
| 15.15\* | 100.04/08.156 | КонцентрациянитратовД: (0,1-2,0) мг/дм3более 2,0 мг/дм3 при разбавлении не более, чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014  п. 9 (метод Д) |
| 15.16\* | 100.04/08.156 | Концентрация марганцаД: (0,01-5,00) мг/дм3более 5,0 мг/дм3 при разбавлении не более, чем в 100 раз | ГОСТ 4974-2014 п. 6.4 (метод А, вариант 2) |
| 15.18\* | 100.04/08.156 | Концентрация фторидовД: (0,05-1,0) мг/дм3, более 1,0 при разбавлении | ГОСТ 4386-89 п.1 |
| 15.19\* | 100.04/08.156 | Концентрация ортофосфатов, полифосфатовД: (0,01-0,4)мг/дм3более 0,4 мг/дм3 при разбавлении | ГОСТ 18309-2014 п.5 (метод А) |
| 15.20\* | 100.04/08.156 | КонцентрацияалюминияД: (0,04-0,56)мг/дм3,более 0,56 мг/дм3 при разбавлении  | ГОСТ 18165-2014 п.6 |
| 15.21\* | 100.04/08.149 | Окисляемость перманганатная Д: (0,25-100,0) мгО/дм3 | ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б) |
| 15.22\* | 100.04/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ) | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 15.23\* | 100.04/01.086 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 15.24\* | 100.04/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 16.1\*\* | Вода питьевая централизованных и нецентрализован-ных систем питьевого водоснабжения.Вода источников централизованного питьевого водоснабженияВода питьевая централизованных и нецентрализован-ных систем питьевого водоснабжения.Вода источников централизованного питьевого водоснабженияВода питьевая централизованных и нецентрализован-ных систем питьевого водоснабжения.Вода источников централизованного питьевого водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31942-2012ГОСТ 31862-2012  |
| 16.2\* | 100.09/11.116 | ПривкусД: (0-5) балл | ГН-3 от 25.01.2021 № 37¹ТНПА и другая документацияГН-3 от 25.01.2021 № 37¹ТНПА и другая документацияГН-3 от 25.01.2021 № 37¹ТНПА и другая документация | ГОСТ 3351-74 п. 3 |
| 16.3\* | 100.09/11.116 | ЗапахД: (0-5) балл | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 16.4\* | 100.09/08.156 | ЦветностьД: (1-70) градусов цветности,более 70 градусов цветности – при разбавлении  | ГОСТ 31868-2012 п. 5 (метод Б) |
| 16.5\* | 100.09/08.156 | МутностьД: ≥ (0,58-4,64) мг/дм3 | ГОСТ 3351-74 п. 5 |
| 16.6\* | 100.09/08.156 | Концентрация железа общегоД: (0,10-2,00) мг/дм3,более 2,0 мг/дм3 при разбавлении | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| 16.7\* | 100.09/08.149 | Общая жёсткостьД: ≥0,1 ºЖ | ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А) |
| 16.8\* | 100.09/08.149 | Концентрацияхлорид-ионовД: ≥ 10 мг/дм3  | ГОСТ 4245-72 п. 2 |
| 16.9\* | 100.09/08.156 | Концентрация медиД: (0,02-0,5) мг/дм3,более 0,5 мг/дм3 при разбавлении | ГОСТ 4388-72 п. 2 |
| 16.10\* | 100.09/08.149 | Остаточный активный хлор | ГОСТ 18190-72 п. 2 |
| 16.11\* | 100.09/08.150 | Концентрация сульфат-ионовД: (2,0-50) мг/дм3 | ГОСТ 31940-2013 п. 6 (метод 3) |
| 16.12\* | 100.09/08.052 | Концентрациясухого остатка (общая минерализация) | ГОСТ 18164-72 п. 3.1 |
| 16.13\* | 100.09/08.169 | Водородный показательД: (2-12) ед. pH | СТБ ISO 10523-2009 |
| 16.14\* | 100.09/08.156 | Концентрация аммиака (по азоту)Д: (0,078-2,34) мг/дм3,более 2,34 мг/дм3 при разбавлении не более чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014 п. 5 (метод А) |
| 16.15\* | 100.09/08.156 | КонцентрациянитритовД: (0,003-0,3) мг/дм3 более 0,3 мг/дм3 при разбавлении не более чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б) |
| 16.16\* | 100.09/08.156 | КонцентрациянитратовД: (0,1-2,0) мг/дм3более 2,0 мг/дм3 при разбавлении не более чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014  п. 9 (метод Д) |
| 16.17\* | 100.09/08.156 | Концентрация марганцаД: (0,01-5,00) мг/дм3более 5,0 мг/дм3 при разбавлении не более чем в 100 раз | ГОСТ 4974-2014 п. 6.4 (метод А, вариант 2) |
| 16.19\* | 100.09/08.156 | Концентрация фторидовД: (0,05-1,0) мг/дм3, более 1,0 при разбавлении | ГОСТ 4386-89 п.1 |
| 16.20\* | 100.09/08.156 | Концентрация ортофосфатов, полифосфатовД: (0,01-0,4)мг/дм3более 0,4 мг/дм3 при разбавлении не более чем в 100 раз | ГОСТ 18309-2014 п.5 (метод А) |
| 16.21\* | 100.09/08.156 | КонцентрацияалюминияД: (0,04-0,56)мг/дм3,более 0,56 мг/дм3 при разбавлении  | ГОСТ 18165-2014 п.6 |
| 16.22\* | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганатная Д: (0-300) мгО2/дм3 | ГОСТ Р 55684-2013(способ Б) |
| 16.23\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ) | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 16.24\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 16.25\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 17.1\*\* | Упакованная питьевая водаУпакованная питьевая водаУпакованная питьевая вода | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 23268.0-91СТБ 1036-97ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012ГН-24 от 25.01.2021 № 37²ТНПА и другая документацияГН-24 от 25.01.2021 № 37²ТНПА и другая документацияГН-24 от 25.01.2021 № 37²ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 23268.0-91СТБ 1036-97ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012 |
| 17.2\* | 100.09/11.116 | ПривкусД: (0-5) балл | ГОСТ 3351-74 п. 3 |
| 17.3\* | 100.09/11.116 | ЗапахД: (0-5) балл | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 17.4\* | 100.09/08.156 | ЦветностьД: (1-70) градусов цветности,более 70 градусов цветности – при разбавлении | ГОСТ 31868-2012 п. 5 (метод Б) |
| 17.5\* | 100.09/08.156 | Мутность Д: (1-8) ЕМ/дм3 | ГОСТ 3351-74 п. 5 |
| 17.6\* | 100.09/08.156 | Концентрация железа общегоД: (0,10-2,00) мг/дм3,более 2,0 мг/дм3 при разбавлении | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| 17.7\* | 100.09/08.149 | Общая жёсткостьД: ≥0,1 °Ж | ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А) |
| 17.8\* | 100.09/08.149 | Концентрацияхлорид-ионовД: ≥ 10 мг/дм3  | ГОСТ 4245-72 п. 2 |
| 17.9\* | 100.09/08.156 | Концентрация медиД: (0,02-0,5) мг/дм3более 0,5 мг/дм3 при разбавлении | ГОСТ 4388-72 п. 2 |
| 17.10\* | 100.09/08.149 | Остаточный активный хлор | ГОСТ 18190-72 п. 2 |
| 17.11\* | 100.09/08.150 | Концентрация сульфат-ионовД: (2,0-50) мг/дм3 | ГОСТ 31940-2013 п. 6 (метод 3) |
| 17.12\* | 100.09/08.052 | Концентрациясухого остатка (общая минерализация) | ГОСТ 18164-72 п. 3.1 |
| 17.13\* | 100.09/08.169 | Водородный показательД: (2-12) ед. pH | СТБ ISO 10523-2009 |
| 17.14\* | 100.09/08.156 | Концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)Д: (0,1-3,0) мг/дм3более 3,0 мг/дм3 при разбавлении не более чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014 п. 5 (метод А) |
| 17.15\* | 100.09/08.156 | КонцентрациянитритовД: (0,003-0,3) мг/дм3 более 0,3 мг/дм3 при разбавлении не более чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014п. 6 (метод Б) |
| 17.16\* | 100.09/08.156 | КонцентрациянитратовД: (0,1-2,0) мг/дм3более 2,0 мг/дм3 при разбавлении не более чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014  п. 9 (метод Д) |
| 17.17\* | 100.09/08.156 | Концентрация марганцаД: (0,01-5,00) мг/дм3более 5,0 мг/дм3 при разбавлении не более чем в 100 раз | ГОСТ 4974-2014 п. 6.4 (метод А, вариант 2) |
| 17.19\* | 100.09/08.156 | Концентрация фторидовД: (0,05-1,0) мг/дм3,более 1,0 при разбавлении  | ГОСТ 4386-89 п.1 |
| 17.20\* | 100.09/08.156 | Концентрация фосфатовД: (0,01-0,4)мг/дм3,более 0,4 мг/дм3 при разбавлении не более чем в 100 раз | ГОСТ 18309-2014 п.5 (метод А) |
| 17.21\* | 100.09/08.156 | КонцентрацияалюминияД: (0,04-0,56)мг/дм3,более 0,56 мг/дм3 при разбавлении  | ГОСТ 18165-2014 п.6 |
| 17.22\* | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганатная Д: (0-300) мгО2/дм3 | ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б) |
| 17.24\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число при температуре 37°С и при температуре 22°C | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 17.25\* | 100.09/01.086 | Общие колиформныебактерии (ОКБ), бактерии группы кишечной палочки (БГКП) и E.coli | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 17.27\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | ГН-24 от 25.01.2021 № 37²ТНПА и другая документация | ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| **Очистные сооружения, 222603, д. Карцевичи, Несвижский район, Минская область** |
| 18.1\*\*\* | Поверхностные водыПоверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001 | ГОСТ 31861-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 18.2\* | 100.03/08.169 | Водородный показательД: (2-12) ед. pH | ЭкоНиП 17.06.01-006-2023ЭкоНиП 17.06.01-006-2023 | СТБ ISO 10523-2009 |
| 18.3\* | 100.03/08.052 | Концентрациявзвешенных веществД: св.3,0 мг/дм3 | МВИ.МН 4362-2012 |
| 18.4\* | 100.03/08.052 | Концентрация сухого остатка (минерализации)Д: (50-50000) мг/дм3 | МВИ.МН 4218-2012 |
| 18.5\* | 100.03/08.156 | Концентрацияаммоний-ионовД: (0,078-2,34) мгN/дм3более 2,34 мгN/дм3 при разбавлении не более, чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014 п. 5 (метод А)  |
| 18.6\* | 100.03/08.156 | Концентрациянитрит-ионовД: (0,0009-0,091) мгN/дм3более 0,091 мгN/дм3 при разбавлении не более, чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б) |
| 18.7\* | 100.03/08.156 | Концентрациянитрат-ионовД: (0,023-0,46) мгN/дм3, более 0,46 мгN/дм3 при разбавлении не более, чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д) |
| 18.8\* | 100.03/08.149 | Концентрация биохимического потребления кислорода (БПКn)Д: (3-6000) мгО2/дм3 | СТБ 17.13.05-22-2011/ ISO 5815-1:2003  |
| 18.9\* | 100.03/08.149 | Концентрацияхлорид-ионов Д: (10,0-250,0) мг/дм3более 250,0 мг/дм3 при разбавлении | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 18.10\* | 100.03/08.150 | Концентрациясульфат-ионов Д: (2,00-40,0) мг/дм3более 40,0 мг/дм3 при разбавлении | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 18.11\* | 100.03/08.156 | Концентрация фосфат-ионовД: (0,005-0,8) мгР/дм3 | ГОСТ 18309-2014 п. 6 (метод Б) |
| 18.12\* | 100.03/08.156 | Концентрацияжелеза общегоД: (0,100-9,00) мг/дм3более 9,00 мг/дм3 при разбавлении | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 18.14\* | 100.03/08.149 | Концентрация растворенного кислородаД: (0,2-20) мгО2/дм3 | СТБ 17.13.05-30-2014/ ISO 5813:1983 |
| 18.15\*\*\* | 100.03/35.065 | ТемператураД: (0-40) ºС | МВИ.МН 5350-2015 |
| 19.1\*\* | Сточные водыСточные водыСточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001 | ГОСТ 31861-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 19.2\* | 100.05/08.169  | Водородный показатель,Д: (2-12) ед. pH | Комплексное природоохранное разрешение. Решение местных исполнительных и распорядительных органовКомплексное природоохранное разрешение. Решение местных исполнительных и распорядительных органов | СТБ ISO 10523-2009 |
| 19.3\* | 100.05/08.052 | Концентрациявзвешенных веществД: ≥ 3,0 мг/дм3  | МВИ.МН 4362-2012 |
| 19.4\* | 100.05/08.052 | Концентрация сухого остаткаД: (50-50000) мг/дм3 | МВИ.МН 4218-2012 |
| 19.5\* | 100.05/08.156 | Концентрацияаммоний-ионовД: (0,078-2,34) мгN/дм3более 2,34 мгN/дм3 при разбавлении не более, чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014 п. 5 (метод А) |
| 19.6\* | 100.05/08.156 | Концентрациянитрит-ионовД: (0,0009-0,091) мгN/дм3более 0,091 мгN/дм3 при разбавлении не более, чем в 100 раз | ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б) |
| 19.7\* | 100.05/08.156 | Концентрациянитрат-ионов,Д: (0,023-0,46) мгN/дм3, более 0,46 мгN/дм3 при разбавлении не более, че в 100 раз | ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д) |
| 19.8\* | 100.05/08.149 | Концентрация биохимического потребления кислорода (БПКn)Д: (3-6000)мгО2/дм3 | СТБ 17.13.05-22-2011/ ISO 5815-1:2003  |
| 19.9\* | 100.05/08.149 | Концентрацияхлорид-ионовД: (10,0-250,0) мг/дм3более 250,0 мг/дм3 при разбавлении | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 19.10\* | 100.05/08.150 | Концентрация сульфат-ионовД: (2,00-40,0) мг/дм3более 40,0 мг/дм3 при разбавлении | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 19.11\* | 100.05/08.156 | Концентрация фосфат-ионовД: (0,005-0,8) мгР/дм3 | ГОСТ 18309-2014 п.6 (метод Б) |
| 19.12\* | 100.05/08.156 | Концентрацияжелеза общегоД: (0,100-9,00) мг/дм3более 9,00 мг/дм3 при разбавлении | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 19.13\* | 100.05/08.149 | Концентрация растворенного кислородаД: (0,2-20) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-30-2014/ ISO 5813:1983 |
| 19.14\*\*\* | 100.05/35.065 | ТемператураД: (0-40) ºС | МВИ.МН 5350-2015 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС);

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

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

**Сокращения:**

Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021
№ 37 - ГН-3 от 25.01.2021 № 37¹;

Гигиенический норматив «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 - ГН-24 от 25.01.2021 № 37².

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева