|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.5257  от 24 декабря 2020года  на бланке  на 24 листах  редакция 03 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 06 декабря 2024 года

химико-бактериологической лаборатории

Филиала «Могилевский водоканал» унитарного производственного коммунального предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Могилевоблводоканал»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | |
| Группа контроля качества питьевой воды, ул. Сурганова, 21А, г. Могилев | | | | | | | | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Вода питьевая | | | 100.09/42.000 | | Отбор проб | | | СТБ ISO 19458-2011  МУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31861-2012 ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)  СТБ ISO5667-3-2021 | СТБ ISO 19458-2011  МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)  СТБ ISO5667-3-2021 | | |
| 1.2\* | Вода питьевая  Вода питьевая | | | | 100.09/01.086 | | Общее микробное число | | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совмин РБ №37 25.01.2021  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совмин РБ №37 25.01.2021 | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ, п.8.1. | | |
| 1.3\* | 100.09/01.086 | | Общие колиформные бактерии | | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ, п.8.2. | | |
| 1.4\* | 100.09/01.086 | | Термо-толерантные колиформные бактерии | | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ, п.8.2. | | |
| 1.5\* | 100.09/08.169 | | Водородный показатель  ДИ: (2-12) ед. рН | | ГОСТ ISO 10523-2017 | | |
| 1.6\* | 100.09/08.052 | | Общая минерализа-ция (сухой остаток) | | ГОСТ 18164-72 | | |
| 1.7\* | 100.09/08.149 | | Жесткость общая  ДИ: от 0,1°Ж | | ГОСТ 31954-2012  метод А | | |
| 1.8\* | 100.09/08.149 | | Окисляемость  перманганат-ная  Д И: (0,5-10,0) мг/дм3 | | СТБ ISO 8467-2009 | | |
| 1.9\* | 100.09/08.156 | | Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)  ДИ: (0,1-300,0) мг/дм3 | | ГОСТ 33045-2014  метод А | | |
| 1.10\* | 100.09/08.156 | | Железо (суммарно)  Д И: (0,1-2,0)мг/дм3 | | ГОСТ 4011-72 п.2 | | |
| 1.11\* | 100.09/08.169 | | Марганец  ДИ: (0,002-0,5) мг/дм3 | | ГОСТ 31866-2012 | | |
| 1.12\* | 100.09/08.169 | | Медь  ДИ:(0,0006-1,0) мг/дм3 | | [СТБ 1290-2001](http://localhost/../../../TnpaDetail.php?UrlId=141817) | | |
| 1.13\* | 100.09/08.169 | | Свинец  ДИ:(0,0002-0,05) мг/дм3 | | [СТБ 1290-2001](http://localhost/../../../TnpaDetail.php?UrlId=141817) | | |
| 1.14\* | 100.09/08.169 | | Цинк  ДИ:(0,0005-0,1) мг/дм3 | | [СТБ 1290-2001](http://localhost/../../../TnpaDetail.php?UrlId=141817) | | |
| 1.15 | 100.09/08.169 | | Кадмий  ДИ:(0,0002-0,005) мг/дм3 | | [СТБ 1290-2001](http://localhost/../../../TnpaDetail.php?UrlId=141817) | | |
| 1.16\* | 100.09/08.156 | | Нитраты (по NO3)  ДИ: (0,1-200,0) мг/дм3 | | ГОСТ 33045-2014  метод Д | | |
| 1.17\* | 100.09/08.156 | | Нитриты  ДИ: (0,1-30,0) мг/дм3 | | ГОСТ 33045-2014  метод Б | | |
| 1.18\* | 100.09/08.156 | | Фториды  ДИ: (0,04-0,6) мг/дм3 | | ГОСТ 4386-89 п.2 | | |
| 1.19\* | 100.09/08.149 | | Хлориды | | ГОСТ 4245-72 п.3 | | |
| 1.20\* | 100.09/08.156 | | Хром (VI)  ДИ: (0,005-0,05) мг/дм3 | | ГОСТ 31956-2013  Метод В | | |
| 1.21\*\* | 100.09/08.149 | | Остаточный свободный хлор | | ГОСТ 18190-72 п.3 | | |
| 1.22\*\* | 100.09/08.149 | | Остаточный связанный хлор | | ГОСТ 18190-72 п.2 | | |
| 1.23\* | 100.09/11.116 | | Вкус и привкус  ДИ:(0-5) баллов | | ГОСТ 3351-74 п.3 | | |
| 1.24\* | 100.09/11.116 | | Запах  ДИ:(0-5) баллов | | ГОСТ 3351-74 п.2 | | |
| 1.25\* | 100.09/08.156 | | Цветность | | ГОСТ 31868-2012  метод Б | | |
| 1.26\* | 100.09/08.156 | | Мутность | | ГОСТ 3351-74 п.5 | | |
| Подразделение радиометрического контроля, Чаусское шоссе, насосная станция водозабора «Кировский», г. Могилев | | | | | | | | | | | | |
| 1.27\* | Вода питьевая  Вода питьевая | | | | 100.09/04.125 | | Общая альфа- и бета-активность | | ГН «Критерии  радиационного  воздействия», утв.  Постановлением  Совмин РБ №37 25.01.2021 | [СТБ ISO 9696-2020](http://localhost/../../../TnpaDetail.php?UrlId=342260)  [СТБ ISO 9697-2016](http://localhost/../../../TnpaDetail.php?UrlId=342260) | | |
| 1.28\* | 100.09/04.125 | | Объёмная активность цезия-137 | | ГН 10-117-99(РДУ-99), утв. 26.04.1999 постановлением МЗ РБ №16  ГН «Критерии  радиационного  воздействия», утв.  Постановлением  Совмин РБ № 37 25.01.2021 | МВИ.МН 4779-2013 | | |
| 2.1\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производ-ственная территория | | | | 100.12/04.056 | | Мощность эквивалент-ной дозы гамма-излучения | | ГН «Критерии  радиационного  воздействия», утв.  Постановлением  Совмин РБ № 37  25.01.2021 | МВИ.ГМ 1906-2020 | | |
| Группа анализа сточных вод г. Могилева,п. Восход, Могилёвский район, Могилёвская область | | | | | | | | | | | | |
| 3.1\*\*\* | Подземные воды  Подземные воды  Подземные воды | | | | 100.04/42.000 | | Отбор проб | | [СТБ ISO 5667-11-2011](http://localhost/TnpaDetail.php?UrlId=357386)  СТБ ISO 5667-3-2021 | [СТБ ISO 5667-11-2011](http://localhost/TnpaDetail.php?UrlId=357386)  СТБ ISO5667-3-2021 | | |
| 3.2\*\* | 100.05/29.145 | | Температура  ДИ: (0 - 40) °С | | Фактическое значение  Фактическое значение  Фактическое значение | МВИ МН 5350-2015 | | |
| 3.3\* | 100.04/08.052 | | Сухой остаток  ДИ: (50-50000) мг/дм3 | | МВИ. МН 4218-2012 | | |
| 3.4\* | 100.04/08.156 | | Ион аммония  ДИ (0,1-300) мг/дм3 | | ГОСТ 33045-2014  метод А | | |
| 3.5\* | 100.04/08.156 | | Нитраты  ДИ: (0,1-200) мг/дм3 | | ГОСТ 33045-2014  метод Д | | |
| 3.6\* | 100.04/08.156 | | Нитриты  ДИ: (0,003-30) мг/дм3 | | ГОСТ 33045-2014  метод Б | | |
| 3.7\* | 100.04/08.156 | | Железо общее  ДИ: от 0,1 мг/дм3 | | СТБ 17.13.05-45-2016 | | |
| 3.8\* | 100.04/08.169 | | Цинк  ДИ: (0,0005-10) мг/дм3 | | [СТБ 1290-2001](http://localhost/../../../TnpaDetail.php?UrlId=141817) | | |
| 3.9\* | 100.04/08.169 | | Медь  ДИ: (0,0006-1,0) мг/дм3 | | [СТБ 1290-2001](http://localhost/../../../TnpaDetail.php?UrlId=141817) | | |
| 3.10\* | 100.04/08.169 | | Свинец  ДИ: (0,0002-0,05) мг/дм3 | | [СТБ 1290-2001](http://localhost/../../../TnpaDetail.php?UrlId=141817) | | |
| 3.11\* | 100.04/08.169 | | Кадмий ДИ: (0,0002-0,005) мг/дм3 | | [СТБ 1290-2001](http://localhost/../../../TnpaDetail.php?UrlId=141817) | | |
| 3.12\* | 100.04/08.149 | | Хлориды: ДИ: (10-250) мг/дм3 без разбавления | | СТБ 17.13.05-39-2015 | | |
| 3.13\* | 100.04/08.156 | | Фосфаты  ДИ: (0,025-1000) мг/дм3 | | ГОСТ 18309-2014  метод В | | |
| 3.14\* | 100.04/08.169 | | Водородный показатель  ДИ: (2 ÷ 12) ед. рН | | ГОСТ ISO 10523-2017 | | |
| 3.15\* | 100.04/08.155 | | Нефтепродук-ты  ДИ: (0,005-50) мг/дм3 | | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М01-05-2012) издание 2012г. | | |
| 3.16\* | 100.04/08.155 | | Фенолы ДИ: (0,0005-25) мг/дм3 | | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2010 | | |
| 3.17\* | 100.04/08.155 | | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)  ДИ (0,025-200,0) мг/дм3 | | ГОСТ 31857-2012  метод 1 | | |
| 3.18\* | 100.04/08.156 | | Никель ДИ: (0,01-4) мг/дм | | ПНД Ф 14.1:2:4.202-03  издание 2011г. | | |
| 3.19\* | 100.04/08.150 | | Сульфаты ДИ: от 2,0 мг/дм3 | | СТБ 17.13.05-42-2015 | | |
| 3.20\* | 100.04/08.156 | | Хром общий  ДИ: от 005мг/дм3 | | СТБ 17.13.05-33-2014 | | |
| 3.21\* | 100.05/08.156 | | Концентрация общего фосфора  ДИ: (0,025-1000) мг/дм3 | | ГОСТ 18309-2014  метод В | | |
| 3.22\* | 100.05/08.149 | | Концентрация азота по Къельдалю  ДИ:(0,5-500) мг/дм3 | | МВИ. МН 4139-2011 | | |
| 3.23\* | 100.05/08.052 | | Взвешенные вещества ДИ: от 3,0 мг/дм3 | | МВИ. МН 4362-2012 | | |
| 3.24\* | 100.05/08.156 | | Химическое потребление кислорода (ХПК)  ДИ: (5,0-16000) мгО/дм3 | | ПНД Ф 14.1:2:4.190-03, М., издание 2012 | | |
| 3.25\* | 100.05/08.149 | | Биохимичес-кое потребление кислорода ДИ: (3-6000) мгО2/дм3  ДИ: (0,5-6) мгО2/ дм3 | | СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003  СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003 | | |
| Группа анализа сточных вод г. Могилева,п. Восход, Могилёвский район, Могилёвская область | | | | | | | | | | | | |
| 4.1\*\*\* | Сточные воды  Сточные воды  Сточные воды  Сточные воды | | | | 100.05/42.000 | | Отбор проб | | [СТБ ISO 5667-3-20](http://localhost/TnpaDetail.php?UrlId=357386)21  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-14-2023  СТБ 17.13.05-29-2014/  ISO 5667-10:1992 | [СТБ ISO 5667-3-20](http://localhost/TnpaDetail.php?UrlId=357386)21  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-14-2023  СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992 | | |
| 4.2\* | 100.05/08.169 | | Водородный показатель  ДИ: (2 - 12) ед. рН | | Разрешение на специальное водопользование, выдаваемое территориальными органами Минприроды  Решения местных исполнительных и распорядительных органов  Разрешение на специальное водопользование, выдаваемое территориальными органами Минприроды  Решения местных исполнительных и распорядительных органов  Разрешение на специальное водопользование, выдаваемое территориальными органами Минприроды  Решения местных исполнительных и распорядительных органов  Разрешение на специальное водопользование, выдаваемое территориальными органами Минприроды  Решения местных исполнительных и распорядительных органов  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 10523-2017 | | |
| 4.3\* | 100.05/08.149 | | Биохимичес-кое потребление кислорода  ДИ: (3-6000) мгО2/дм3  ДИ: (0,5-6) мгО2/ дм3 | | СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003  СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003 | | |
| 4.4\*\* | 100.05/08.149 | | Растворенный кислород  ДИ: от 0,2 мгО2/дм3 | | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 | | |
| 4.5\* | 100.05/08.052 | | Взвешенные вещества  ДИ: от 3,0 мг/дм3 | | МВИ. МН 4362-2012 | | |
| 4.6\* | 100.05/08.052 | | Общая минерализа-ция (сухой остаток)  ДИ: (50 - 50000) мг/дм3 | | МВИ. МН 4218-2012 | | |
| 4.7\* | 100.05/08.156 | | Ион аммония  ДИ (0,1-300) мг/дм3 | | ГОСТ 33045-2014  Метод А | | |
| 4.8\*\* | 100.05/29.145 | | Температура  ДИ: (0 ÷ 40) °С | | МВИ. МН 5350-2015 | | |
| 4.9\* | 100.05/08.155 | | Нефтепродук-ты  ДИ: (0,005-50) мг/дм3 | | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М01-05-2012), издание 2012г. | | |
| 4.10 | 100.05/08.156 | | Железо общее  ДИ: от 0,1мг/дм3 | | СТБ 17.13.05-45-2016 | | |
| 4.11\* | 100.05/08.169 | | Никель  ДИ: (0,0005-0,5) мг/дм3  ДИ: (0,01-4) мг/дм3 без разбавления | | МУ-31-14/06, утв. 18.01.2007 Госстандартом № 01-2007 | | |
| 100.05/08.156 | |
| ПНД Ф 14.1:2:4.202-003 издание 2011 | | |
| 4.12\* | 100.05/08.169 | | Цинк  ДИ: (0,0005-10) мг/дм3 | | СТБ 1290-2001 | | |
| 4.13\* | 100.05/08.169 | | Медь  ДИ: (0,0006-1) мг/дм3 | | СТБ 1290-2001 | | |
| 4.14\* | 100.05/08.169 | | Кобальт  ДИ: (0,0005-0,5) мг/дм3 | | МУ-31-14/06 утв. 18.01.2007 Госстандартом № 01-2007 | | |
| 4.15\* | 100.05/08.156 | | Нитраты  ДИ: (0,1-200)мг/дм3 | | ГОСТ 33045-2014  метод Д | | |
| 4.16\* | 100.05/08.156 | | Нитриты  ДИ: (0,003-30,0) мг/дм3 | | ГОСТ 33045-2014  метод Б | | |
| 4.17\* | 100.05/08.149 | | Хлориды  ДИ: (10-250) мг/дм3без разбавления | | СТБ 17.13.05-39-2015 | | |
| 4.18\* | 100.05/08.156 | | Фосфаты  ДИ: (0,1-1000) мг/дм3 | | ГОСТ 18309-2014  метод В | | |
| 4.19\* | 100.05/08.155 | | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)  ДИ: (0,025-100,0) мг/дм3 | | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) изд.2014 г | | |
| 4.20\* | 100.05/08.157 | | Метанол ДИ: (0,1-500,0) мг/дм3 | | МВИ. МН 5630-2016 | | |
| 4.21\* | 100.05/08.157 | | Этиленгли-коль  ДИ: (0,1-500) мг/дм3 | | МВИ. МН 5630-2016 | | |
| 4.22\* | 100.05/08.155 | | Формальде-гид  ДИ: (0,02-50,0) мг/дм3  ДИ: (0,0025-400,0) мг/дм3 | | ГОСТ Р 55227-2012  (Метод В) | | |
| 100.05/08.156 | | ГОСТ Р 55227-2012  (Метод А) | | |
| 4.23\* | 100.05/08.156 | | Сульфиды  ДИ: (0,010-1,0) мг/дм3 без разбавления | | СТБ 17.13.05-31-2014 | | |
| 4.24\* | 100.05/08.157 | | Динил  ДИ: (0,01-100) мг/дм3 | | МВИ.МН 2919-2008 | | |
| 4.25\* | 100.05/08.155 | | Фенолы  ДИ: (0,0005-25) мг/дм3 | | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 изд.2010г. | | |
| 4.26\* | 100.05/08.169 | | Кадмий  ДИ: (0,0002-0,005) мг/дм3 | | СТБ 1290-2001 | | |
| 4.27\* | 100.05/08.169 | | Свинец  ДИ: (0,0002-0,05) мг/дм3 | | СТБ 1290-2001 | | |
| 4.28\* | 100.05/08.157 | | П-ксилол, метилбензоат, метиловый эфир п-толуиловой кислоты  ДИ: (0,01-100) мг/дм3 | | МВИ.МН 2920-2008 | | |
| 4.29\* | 100.05/08.156 | | Химическое потребление кислорода (ХПК)  ДИ: (5,0-16000) мгО/дм3 | | ПНД Ф 14.1:2:4.190-03, издание 2012 | | |
| 4.30\* | 100.05/08.156 | | Хром общий  ДИ: от 0,005мг/дм3 | | СТБ 17.13.05-33-2014 | | |
| 4.31\* | 100.05/08.156 | | Хром (VI)  ДИ: от 0,001мг/дм3 | | СТБ 17.13.05-33-2014 | | |
| 4.32\* | 100.05/08.150 | | Концентрация сульфат-иона  ДИ: св.2,0 мг/дм3 | | СТБ 17.13.05-42-2015 | | |
| 4.33\* | 100.05/08.156 | | Концентрация общего фосфора  ДИ (0,1-1000) мг/дм3 | | ГОСТ 18309-2014  метод В | | |
| 4.34\* | 100.05/08.149 | | Концентрация азота по  Кьельдалю  ДИ:(0,5-500) мг/дм3 | | МВИ. МН 4139-2011 | | |
| 5.1\*\*\* | Поверхност-ные воды  Поверхност-ные воды  Поверхност-ные воды  Поверхност-ные воды | | | | 100.03/42.000 | | Отбор проб | | СТБ ISO 5667-3-2021  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-14-2023  СТБ ISO 5667-6-2021 | СТБ ISO 5667-3-2021  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-14-2023  СТБ ISO 5667-6-2021 | | |
| 5.2\* | 100.03/08.169 | | Водородный показатель  ДИ: (2 ÷ 12) ед. рН | | ЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утв. Постановлением Министерства ПРиООС Республики  Беларусь от 15.12.2023 № 15-Т  ТНПА и другая документация  Разрешение на специальное водопользование  ЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утв. Постановлением Министерства ПРиООС Республики  Беларусь от 15.12.2023 № 15-Т  ТНПА и другая документация  Разрешение на специальное водопользование  ЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утв. Постановлением Министерства ПРиООС Республики  Беларусь от 15.12.2023 № 15-Т  ТНПА и другая документация  Разрешение на специальное водопользование    ЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утв. Постановлением Министерства ПРиООС Республики  Беларусь от 15.12.2023 № 15-Т  ТНПА и другая документация  Разрешение на специальное водопользование | ГОСТ ISO 10523-2017 | | |
| 5.3\* | 100.03/08.149 | | Биохимичес-кое потребление кислорода  ДИ: (3-6000) мгО2/дм3  ДИ: (0,5-6) мгО2/ дм3 | | СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003  СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003 | | |
| 5.4\* | 100.03/08.155 | | Фенолы  ДИ: (0,0005-25) мг/дм3 | | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2010 г. | | |
| 5.5\* | 100.03/08.052 | | Взвешенные вещества  ДИ: от 3,0 мг/дм3 | | МВИ МН 4362-2012 | | |
| 5.6\* | 100.03/08.052 | | Общая минерализа-ция (сухой остаток)  ДИ: (50 - 50000) мг/дм3 | | МВИ. МН 4218-2012 | | |
| 5.7\* | 100.03/08.156 | | Ион аммония  ДИ (0,1-300) мг/дм3 | | ГОСТ 33045-2014  метод А | | |
| 5.8\* | 100.03/08.155 | | Нефтепродук-ты  ДИ: (0,005-50) мг/дм3 | | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М01-05-2012)  издание 2012г. | | |
| 5.9\* | 100.03/08.156 | | Железо общее  ДИ:от 0,1мг/дм3 | | СТБ 17.13.05-45-2016 | | |
| 5.10\* | 100.03/08.169 | | Никель  ДИ: (0,0005-0,5) мг/дм3 | | МУ-31-14/06 утв. 18.01.2007 Госстандартом № 01-2007 | | |
| 100.03/08.156 | | ДИ: (0,01-4,0) мг/дм3 | | ПНД Ф 14.1:2:4.202-003, издание 2011 г. | | |
| 5.11\* | 100.03/08.169 | | Цинк  ДИ: (0,0005-10) мг/дм3 | | СТБ 1290-2001 | | |
| 5.12\* | 100.03/08.169 | | Медь  ДИ: (0,0006-1) мг/дм3 | | СТБ 1290-2001 | | |
| 5.13\* | 100.03/08.169 | | Кобальт  ДИ: (0,0005-0,5) мг/дм3 | | МУ-31-14/06 утв. 18.01.2007 Госстандар-том № 01-2007 | | |
| 5.14\* | 100.03/08.156 | | Нитраты  ДИ: (0,1-200) мг/дм3 | | ГОСТ 33045-2014  метод Д | | |
| 5.15\* | 100.03/08.156 | | Нитриты  ДИ: (0,003-30,0) мг/дм3 | | ГОСТ 33045-2014  метод Б | | |
| 5.16\* | 100.03/08.149 | | Хлориды  ДИ: (10-250) мг/дм3без разбавления | | СТБ 17.13.05-39-2015 | | |
| 5.17\* | 100.03/08.156 | | Фосфаты  ДИ: (0,025-1000) мг/дм3 | | ГОСТ 18309-2014  метод В | | |
| 5.18\* | 100.03/08.155 | | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)  ДИ: (0,025-200,0) мг/дм3 | | ГОСТ 31857-2012  Метод 1 | | |
| 5.19\* | 100.03/08.157 | | Метанол  ДИ: (0,1-500) мг/дм3 | | МВИ. МН 5630-2016 | | |
| 5.20\* | 100.03/08.157 | | Этилен-гликоль  ДИ: (0,1-500) мг/дм3 | | МВИ. МН 5630-2016 | | |
| 5.21\* | 100.03/08.155 | | Формальде-гид  ДИ: (0,02-50,0) мг/дм3  ДИ: (0,025-400,0) мг/дм3 | | ГОСТ Р 55227-2012  (Метод В) | | |
| ГОСТ Р 55227-2012  (Метод А) | | |
| 100.03/08.156 | |
| 5.22\* | 100.03/08.157 | | Динил  ДИ: (0,01-100) мг/дм3 | | МВИ.МН 2919-2008 | | |
| 5.23\* | 100.03/08.157 | | П-ксилол, метилбензоат, метиловый эфир п-толуиловой кислоты ДИ: (0,01-100) мг/дм3 | | МВИ.МН 2920-2008 | | |
| 5.24\* | 100.03/08.169 | | Кадмий  ДИ:(0,0002-0,005) мг/дм3 | | СТБ 1290-2001 | | |
| 5.25\*\* | 100.03/29.145 | | Температура  ДИ: (0 ÷ 40) 0С | | МВИ. МН 5350-2015 | | |
| 5.26\* | 100.03/08.169 | | Свинец  ДИ: (0,0002-0,05) мг/дм3 | | СТБ 1290-2001 | | |
| 5.27\* | 100.03/08.156 | | Химическое потребление кислорода (ХПК) ДИ: (5,0-16000) мгО/дм3 | | ПНД Ф 14.1:2:4.190-03, М., издание 2012 | | |
| 5.28\* | 100.03/08.156 | | Хром общий  ДИ: от 0,005 мг/дм3 | | СТБ 17.13.05-33-2014 | | |
| 5.29\* | 100.03/08.156 | | Хром (VI)  ДИ: от 0,001мг/дм3 | | СТБ 17.13.05-33-2014 | | |
| 5.30\* | 100.03/08.150 | | Концентрация сульфат-иона  ДИ: от 2,0мг/дм3 | | СТБ 17.13.05-42-2015 | | |
| 5.31\* | 100.03/08.156 | | Концентрация общего фосфора  ДИ: (0,025-1000) мг/дм3 | | ГОСТ 18309-2014  метод В | | |
| 5.32\* | 100.03/08.149 | | Концентрация азота по Кьельдалю  ДИ:(0,5-500) мг/дм3 | | МВИ. МН 4139-2011 | | |
| 5.33\*\* | 100.03/08.149 | | Растворенный кислород  ДИ: от 0,2 мгО2/дм3 | | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 | | |
| Группа анализа питьевых и сточных вод Горецкого района,Водозабор «Ректа», г. Горки, Могилёвская область | | | | | | | | | | | | |
| 6.1\*\*\* | Вода питьевая  Вода питьевая    Вода питьевая | | | | 100.09/42.000 | | Отбор проб | СТБ ISO 19458-2011  МУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ  СТБ ISO 5667-3-2021  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31861-2012 ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) | | СТБ ISO 19458-2011  МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ  СТБ ISO 5667-3-2021  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) | | |
| 6.2\* | 100.09/01.086 | | Общее  микробное  число | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совмин РБ №37 25.01.2021  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совмин РБ №37 25.01.2021 | | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ, п.8.1. | | |
| 6.3\* | 100.09/01.086 | | Общие колиформ-ные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ, п.8.2.п.8.3. | | |
| 6.4\* | 100.09/01.086 | | Термотоле-рантные  колиформ-ные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ, п.8.2.п.8.3. | | |
| 6.5\* | 100.09/08.169 | | Водородный показатель  Д И: (2-12) ед. рН | ГОСТ ISO 10523-2017 | | |
| 6.6\* | 100.09/08.052 | | Общая минерализация (сухой остаток) | ГОСТ 18164-72 п.3.1. | | |
| 6.7\* | 100.09/08.149 | | Жесткость  общая  ДИ: от 0,1°Ж | ГОСТ 31954-2012  (метод А) | | |
| 6.8\* | 100.09/08.149 | | Окисляе-мость  перманганат-ная  ДИ: от 0,5мг/дм3 | СТБ ISO 8467-2009 | | |
| 6.9\* | 100.09/08.150 | | Сульфаты  ДИ: (2 -50) мг/дм3 | ГОСТ 31940-2013  (метод 3) | | |
| 6.10\* | 100.09/08.156 | | Железо (суммарно)  Д И: (0,1-2,0) мг/дм3 | ГОСТ 4011-72 п.2 | | |
| 6.11\* | 100.09/08.149 | | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п.3 | | |
| 6.12\* | 100.09/08.156 | | Массовая  концентрация  аммиака и ионов аммония  (суммарно)  ДИ: (0,1 - 300) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014  (метод А) | | |
| 6.13\* | 100.09/08.156 | | Нитраты  (по NO3)  Д И: (0,1-200,0)мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014  (метод Д) | | |
| 6.14\* | 100.09/08.156 | | Нитриты  Д И: (0,003-30,0) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014  (метод Б) | | |
| 6.15\* | 100.09/08.156 | | Марганец  ДИ:  (0,01-5,0)мг/дм3 | ГОСТ 4974-2014  (метод А) | | |
| 6.16\*\* | 100.09/08.149 | | Остаточный свободный хлор | ГОСТ 18190-72 п.3 | | |
| 6.17\*\* | 100.09/08.149 | | Остаточный связанны хлор | ГОСТ 18190-72 п.2 | | |
| 6.18\* | 100.09/11.116 | | Запах  ДИ:(0-5) баллов | ГОСТ 3351-74 п.2 | | |
| 6.19\* | 100.09/11.116 | | Вкус и привкус  ДИ:(0-5) баллов | ГОСТ 3351-74 п.3 | | |
| 6.20\* | 100.09/11.116 | | Цветность | ГОСТ 31868-2012  (метод Б) | | |
| 6.21\* | 100.09/11.116 | | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 | | |
| 6.22\* | 100.09/04.125 | | Общая  альфа -  и бета-активность | ГН «Критерии  радиационного  воздействия», утв.  Постановлением  Совмин РБ №37  25.01.2021 | | [СТБ ISO 9696-2020](http://localhost/../../../TnpaDetail.php?UrlId=342260)  [СТБ ISO 9697-2016](http://localhost/../../../TnpaDetail.php?UrlId=342260) | | |
| 7.1\*\* | Рабочие места  различных видов трудовой  деятельности.  Производ-ственная территория. | | | | 100.12/04.056 | | Мощность эквивалент-ной дозы гамма-излучения | ГН «Критерии  радиационного  воздействия», утв.  Постановлением  Совмин РБ №37  25.01.2021 | | МВИ.ГМ 1906-2020 | | |
| Группа анализа питьевых и сточных вод Горецкого района,очистные сооружения г. Горки Могилёвская область | | | | | | | | | | | | |
| 8.1\*\*\* | Сточные воды  Сточные воды | | | | 100.05/42.000 | | Отбор проб | СТБ ISO 5667-3-2021  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-14-2023  СТБ 17.13.05-29-2014/  ISO 5667-10:1992 | | СТБ ISO 5667-3-2021  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-14-2023  СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992 | | |
| 8.2\* | 100.05/08.169 | | Водородный показатель  ДИ: (2-12) ед. рН | Разрешение на специальное водопользование, выдаваемое территориальными органами Минприроды  Решения местных исполнительных и распорядительных органов  ТНПА и другая документация  Разрешение на специальное водопользование, выдаваемое территориальными органами Минприроды  Решения местных исполнительных и распорядительных органов  ТНПА и другая документация | | ГОСТ ISO 10523-2017 | | |
| 8.3\* | 100.05/08.149 | | Биохимичес-кое потребление кислорода  ДИ: (3-6000) мгО2/дм3  ДИ: (0,5-6)  мгО2/ дм3 | СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003 ч.1  СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5812:2003 ч.2 | | |
| 8.4\*\* | 100.05/08.149 | | Растворенный кислород ДИ: от 0,2 мг О2/дм3 | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 | | |
| 8.5\* | 100.05/08.052 | | Взвешенные вещества  ДИ: от 3,0 мг/дм3 | МВИ МН 4362-2012 | | |
| 8.6\* | 100.05/08.052 | | Общая минерализация (сухой остаток)  ДИ: (50 - 50000) мг/дм3 | МВИ. МН 4218-2012 | | |
| 8.7\* | 100.05/08.156 | | Ион аммония  ДИ: (0,1-300) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014  (метод А) | | |
| 8.8\* | 100.05/08.156 | | Нитраты  ДИ: (0,1-200) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014  (метод Д) | | |
| 8.9\* | 100.05/08.156 | | Нитриты  ДИ: (0,003-30,0) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014  (метод Б) | | |
| 8.10\* | 100.05/08.156 | | Железо общее ДИ: от 0,1мг/дм3 | СТБ 17.13.05-45-2016 | | |
| 8.11\*\* | 100.05/29.145 | | Температура  ДИ: (0 ÷ 40)  0 С | МВИ. МН 5350-2015 | | |
| 8.12\* | 100.05/08.149 | | Хлориды  ДИ: (10-250) мг/дм3 без разбавления | СТБ 17.13.05-39-2015 | | |
| 8.13\* | 100.05/08.156 | | Фосфаты  ДИ: (0,1-1000) мг/дм3 | ГОСТ 18309-2014  метод В | | |
| 8.14\* | 100.05/08.156 | | Общий фосфор  ДИ: (0,1-1000) мг/дм3 | ГОСТ 18309-2014  метод В | | |
| 8.15\* | 100.05/08.150 | | Сульфат-ион  ДИ: от 2,0 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-42-2015 | | |
| 8.16\* | 100.05/08.149 | | Концентра-ция азота по  Къельдалю  ДИ: (0,5-500) мг/дм3 | МВИ. МН 4139-2011 | | |
| 9.1\*\*\* | Поверхност-ные воды  Поверхност-ные воды | | | | 010.03/42.000 | | Отбор проб | СТБ ISO 5667-3-2021  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-14-2023  СТБ ISO 5667-6-2021 | | СТБ ISO 5667-3-2021  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-14-2023  СТБ ISO 5667-6-2021 | | |
| 9.2\* | 100.03/08.169 | | Водородный показатель  ДИ: (2 - 12)ед.рН | ЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утв. Постановлением Министерства ПРиООС Республики Беларусь от 15.12.2023 № 15-Т. ТНПА и другая документация  Разрешение на специальное водопользование  ЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утв. Постановлением Министерства ПРиООС Республики Беларусь от 15.12.2023 № 15-Т ТНПА и другая документация  Разрешение на специальное водопользование | | ГОСТ ISO 10523-2017 | | |
| 9.3\* | 100.03/08.149 | | Биохимичес-кое потребление кислорода  ДИ: (3-6000) мгО2/дм3  ДИ: (0,5-6)  мгО2/ дм3 | СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003 ч.1  СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5812:2003ч.2 | | |
| 9.4\* | 100.03/08.052 | | Взвешенные вещества ДИ: от 3,0мг/дм3 | МВИ. МН 4362-2012 | | |
| 9.5\* | 100.03/08.052 | | Общая минерализа-ция (сухой остаток)  ДИ:(50-50000) мг/дм3 | МВИ. МН 4218-2012. | | |
| 9.6\* | 100.03/08.156 | | Ион аммония  ДИ (0,1-300) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014  (метод А) | | |
| 9.7\* | 100.03/08.156 | | Нитраты  ДИ: (0,1-200) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014  (метод Д) | | |
| 9.8\* | 100.03/08.156 | | Нитриты  ДИ: (0,003-30,0) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014  (метод Б) | | |
| 9.9\* | 100.03/08.156 | | Железо общее  ДИ: от0,1 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-45-2016 | | |
| 9.10\*\* | 100.03/29.145 | | Температура  ДИ: (0 ÷40) 0С | МВИ МН 5350-2015 | | |
| 9.11\* |
| 100.03/08.149 | | Хлориды  ДИ: (10-250) мг/дм3 без разбавления | СТБ 17.13.05-39-2015 | | |
| 9.12\* | 100.05/08.156 | | Фосфаты  ДИ: (0,025-1000) мг/дм3 | ГОСТ 18309-2014  метод В | | |
| 9.13\* | 100.03/08.156 | | Общий фосфор  ДИ: (0,025-1000) мг/дм3 | ГОСТ 18309-2014  метод В | | |
| 9.14\* | 100.03/08.150 | | Сульфат-ион  ДИ: от 2,0 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-42-2015 | | |
| 9.15\*\* | 100.03/08.149 | | Растворен-ный кислород  ДИ: от 0,2 мгО2/дм3 | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 | | |
| 9.16\* | 100.03/08.149 | | Концентра-ция  азота по  Къельдалю  ДИ: (0,5-500) мг/дм3 | МВИ. МН 4139-2011 | | |
| Группа анализа сточных вод Шкловского района, ул. Пожарная, 2, г. Шклов, Могилевская область | | | | | | | | | | | | |
| 10.1\* | | Поверхност-ные воды  Поверхност-ные воды | | | 100.03/08.052 | | Взвешенные вещества  ДИ: от 3,0 мг/дм3 | | ЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утв. Постановлением Министерства ПРиООС Республики Беларусь от 15.12.2023 № 15-Т. ТНПА и другая документация  Разрешение на специальное водопользование  ЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утв. Постановлением Министерства ПРиООС Республики Беларусь от 15.12.2023 № 15-Т. ТНПА и другая документация  Разрешение на специальное водопользование | | | МВИ. МН 4362-2012 |
| 10.2\* | | 100.03/08.149 | | Биохимичес-кое потребление кислорода  ДИ: (3-6000) мгО2/дм3  ДИ: (0,5-6) мгО2/ дм3 | | СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003  СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003 |
| 10.3\* | | 100.03/08.149 | | Растворенный кислород  ДИ: от 0,2 мгО2/дм3 | | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 10.4\* | | 100.03/08.156 | | Ион аммония  ДИ: (0,1-300) мг/дм3 | | ГОСТ 33045-2014  метод А |
| 10.5\* | | 100.03/08.156 | | Нитриты  ДИ: 0,0025-0,25 мг/дм3 без разбавления | | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 10.6\* | | 100.03/08.156 | | Нитраты  ДИ: 0,020-0,45 мг/дм3 без разбавления | | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 10.7\* | | 100.03/08.149 | | Концентрация азота по  Кьельдалю  ДИ:(0,5-500) мг/дм3 | | МВИ. МН 4139-2011 |
| 10.8\* | | 100.03/08.156 | | Фосфаты  ДИ: (0,025-1000) мг/дм3 | | ГОСТ 18309-2014  метод В |
| 10.9\* | | 100.03/08.156 | | Концентрация общего фосфора  ДИ: (0,025-1000) мг/дм3 | | ГОСТ 18309-2014  метод В |
| 10.10\* | | 100.03/08.150 | | Концентрация сульфат-иона  ДИ: от 2,0мг/дм3 | | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 10.11\* | | 100.03/08.149 | | Хлориды  ДИ: (10-250)мг/дм3без разбавления | | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 10.12\* | | 100.03/08.169 | | Водородный показатель  ДИ: (2-12) ед. рН | | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 10.13\* | | 100.03/08.052 | | Общая минерализа-ция (сухой остаток)  ДИ: (50 - 50000) мг/дм3 | | МВИ. МН 4218-2012 |
| 10.14\* | | 100.03/08.156 | | Железо общее  ДИ: от 0,1 мг/дм3 | | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 10.15\*\* | | 100.05/29.145 | | Температура  ДИ: (0 - 40) °С | | МВИ. МН 5350-2015 |
| 10.16\*\*\* | | 100.03/42.000 | | Отбор проб | | СТБ ISO 5667-3-2021  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-14-2023  СТБ ISO 5667-6-2021 | | | СТБ ISO 5667-3-2021  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-14-2023  СТБ ISO 5667-6-2021 |
| 11.1\* | | Сточные воды  Сточные воды | | | 100.05/08.052 | | Взвешенные вещества  ДИ: от 3,0 мг/дм3 | | Разрешение на специальное водопользование, выдаваемое территориальными органами Минприроды  Решения местных исполнительных и распорядительных органов  ТНПА и другая документация  Разрешение на специальное водопользование, выдаваемое территориальными органами Минприроды  Решения местных исполнительных и распорядительных органов  ТНПА и другая документация | | | МВИ. МН 4362-2012 |
| 11.2\* | | 100.05/08.149 | | Биохимичес-кое потребление кислорода  ДИ: (3-6000) мгО2/дм3  ДИ: (0,5-6) мгО2/ дм3 | | СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003 СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003 |
| 11.3\* | | 100.05/08.156 | | Ион аммония  ДИ: (0,1-300) мг/дм3 | | ГОСТ 33045-2014  Метод А |
| 11.4\* | | 100.05/08.156 | | Нитриты  ДИ: (0,0025-0,25) мг/дм3 без разбавления | | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 11.5\* | | 100.05/08.156 | | Нитраты  ДИ: (0,020-0,45) мг/дм3 без разбавления | | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 11.6\* | | 100.05/08.149 | | Азот по Къельдалю  ДИ: (0,5-500) мг/дм3 | | МВИ. МН 4139-2011 |
| 11.7\* | | 100.05/08.156 | | Фосфаты  ДИ: (0,1-1000) мг/дм3 | | ГОСТ 18309-2014  метод В |
| 11.8\* | | 100.05/08.156 | | Концентрация общего фосфора  ДИ: (0,1-1000) мг/дм3 | | ГОСТ 18309-2014  метод В |
| 11.9\* | | 100.05/08.149 | | Хлориды  ДИ: (10-250) мг/дм3без разбавления | | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 11.10\* | | 100.05/08.150 | | Концентрация сульфат-иона  ДИ: св.2,0 мг/дм3 | | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 11.11\* | | 100.05/08.169 | | Водородный показатель  ДИ (2-12) ед. рН | | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 11.12\* | | 100.05/08.052 | | Общая минерализа-ция (сухой остаток)  ДИ: (50 - 50000) мг/дм3 | | МВИ. МН 4218-2012 |
| 11.13\* | | 100.05/08.156 | | Железо общее  ДИ: от 0,1мг/дм3 | | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 11.14\*\* | | 100.05/08.149 | | Растворенный кислород  ДИ: от 0,2 мгО2/дм3 | | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 11.15\*\* | | 100.05/29.145 | | Температура  ДИ: (0 - 40) °С | | МВИ. МН 5350-2015 |
| 11.16\*\*\* | | 100.05/42.000 | | Отбор проб | | ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-14-2023  СТБ 17.13.05-29-2014/  ISO 5667-10:1992  СТБ ISO 5667-3-2021 | | | ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-14-2023  СТБ 17.13.05-29-2014/  ISO 5667-10:1992  СТБ ISO 5667-3-2021 |
| Группа анализа питьевых и сточных вод Быховского района,г. Быхов, ул. Железнодорожная, 2а | | | | | | | | | | | | |
| 12.1\* | | | Сточные воды  Сточные воды | | 100.05/08.169 | | Водородный показатель  ДИ (2-12) ед. рН | | Разрешение на специальное водопользование, выдаваемое территориальными органами Минприроды  Решения местных исполнительных и распорядительных органов  ТНПА и другая документация  Разрешение на специальное водопользование, выдаваемое территориальными органами Минприроды  Решения местных исполнительных и распорядительных органов  ТНПА и другая документация | | ГОСТ ISO 10523-2017 | |
| 12.2\* | | | 100.05/08.052 | | Взвешенные вещества  ДИ от 3 мг/дм3 и более | | МВИ. МН 4362-2012 | |
| 12.3\* | | | 100.05/08.149 | | Биохимичес-кое потребление кислорода  ДИ: (3-6000) мгО2/дм3  ДИ: (0,5-6) мгО2/ дм3 | | СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003 СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003 | |
| 12.4\* | | | 100.05/08.052 | | Сухой остаток ДИ (50-50000) мг/дм3 | | МВИ. МН 4218-2012 | |
| 12.5\* | | | 100.05/08.156 | | Нитриты  ДИ (0,0025-0,25) мг/дм3 без разбавления | | СТБ 17.13.05-38-2015 | |
| 12.6\* | | | 100.05/08.156 | | Нитраты  ДИ (0,020-0,45) мг/дм3 без разбавления | | СТБ 17.13.05-43-2015 | |
| 12.7\* | | | 100.05/08.156 | | Ион аммония  ДИ: (0,1-300) мг/дм3 | | ГОСТ 33045-2014  Метод А | |
| 12.8\* | | | 100.05/08.150 | | Сульфаты  Д.И. от2.0 мг/дм3 | | СТБ 17.13.05-42-2015 | |
| 12.9\* | | | 100.05/08.149 | | Хлориды  ДИ: (10-250) мг/дм3 без разбавления | | СТБ 17.13.05-39-2015 | |
| 12.10\* | | | 100.05/08.156 | | Фосфаты  ДИ: (0,1-1000) мг/дм3 | | ГОСТ 18309-2014  метод В | |
| 12.11\* | | | 100.05/08.156 | | Железо общее  ДИ: от 0,1мг/дм3 | | СТБ 17.13.05-45-2016 | |
| 12.12\* | | | 100.05/08.149 | | Концентрация азота по  Кьельдалю  ДИ:(0,5-500) мг/дм3 | | МВИ. МН 4139-2011 | |
| 12.13\* | | | 100.05/08.156 | | Концентрация общего фосфора  ДИ: (0,1-1000) мг/дм3 | | ГОСТ 18309-2014  метод В | |
| 12.14\*\* | | | 100.05/08.149 | | Растворенный кислород  ДИ: от 0,2 мгО2/дм3 | | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 | |
| 12.15\*\*\* | | | 100.05/42.000 | | Отбор проб | | ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-14-2023  СТБ 17.13.05-29-2014/  ISO 5667-10:1992  СТБ ISO 5667-3-2021 | | ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-14-2023  СТБ 17.13.05-29-2014/  ISO 5667-10:1992  СТБ ISO 5667-3-2021 | |
| 13.1\* | | | Поверхност-ные воды  Поверхност-ные воды | | 100.03/08.169 | | Водородный показатель  Д.И: (2-12) ед. рН | | ЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утв. Постановлением Министерства ПРиООС Республики  Беларусь от 15.12.2023 № 15-Т  ТНПА и другая документация  Разрешение на специальное водопользование  ЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утв. Постановлением Министерства ПРиООС Республики  Беларусь от 15.12.2023 № 15-Т  ТНПА и другая документация  Разрешение на специальное водопользование | | ГОСТ ISO 10523-2017 | |
| 13.2\* | | | 100.03/08.052 | | Взвешенные вещества  ДИ: от 3,0 мг/дм3 | | МВИ. МН 4362-2012 | |
| 13.3\* | | | 100.03/08.149 | | Биохимичес-кое потребление кислорода  ДИ: (3-6000) мгО2/дм3  ДИ: (0,5-6) мгО2/ дм3 | | СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003 СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003 | |
| 13.4\* | | | 100.03/08.052 | | Сухой остаток  ДИ: (50-50000) мг/дм3 | | МВИ. МН 4218-2012 | |
| 13.5. | | | 100.03/08.156 | | Нитриты  ДИ: 0,0025-0,25 мг/дм3 без разбавления | | СТБ 17.13.05-38-2015 | |
| 13.6\* | | | 100.03/08.156 | | Нитраты  ДИ: 0,020-0,45 мг/дм3 без разбавления | | СТБ 17.13.05-43-2015 | |
| 13.7\* | | | 100.03/08.156 | | Ион аммония  ДИ: (0,1-300) мг/дм3 | | ГОСТ 33045-2014  метод А | |
| 13.8\* | | | 100.03/08.150 | | Сульфаты  ДИ: от 2,0 мг/дм3 | | СТБ 17.13.05-42-2015 | |
| 13.9\* | | | 100.03/08.149 | | Хлориды  ДИ: (10-250) мг/дм3 без разбавления | | СТБ 17.13.05-39-2015 | |
| 13.10. | | | 100.03/08.156 | | Фосфаты  ДИ: (0,025-1000) мг/дм3 | | ГОСТ 18309-2014  метод В | |
| 13.11\* | | | 100.03/08.156 | | Железо общее  ДИ: от 0,1 мг/дм3 | | СТБ 17.13.05-45-2016 | |
| 13.12\* | | | 100.03/08.149 | | Концентрация азота по  Къельдалю  ДИ:(0,5-500) мг/дм3 | | МВИ. МН 4139-2011 | |
| 13.13\* | | | 100.03/08.156 | | Концентрация общего фосфора  ДИ: (0,025-1000) мг/дм3 | | ГОСТ 18309-2014  метод В | |
| 13.14\*\* | | | 100.03/08.149 | | Растворенный кислород  ДИ: от 0,2 мгО2/дм3 | | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 | |
| 13.15\*\*\* | | | 100.03/42.000 | | Отбор проб | | СТБ ISO 5667-3-2021  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-14-2023  СТБ ISO 5667-6-2021 | | СТБ ISO 5667-3-2021  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-14-2023  СТБ ISO 5667-6-2021 | |
| 14.1\* | | | Вода  питьевая  Вода  питьевая | | 100.09/11.116 | | Вкус, запах | | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совмин РБ №37 25.01.2021  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совмин РБ №37 25.01.2021 | | ГОСТ 3351-74  п.п. 2,3 | |
| 14.2\* | | | 100.09/11.116 | | Цветность | | ГОСТ 31868-2012  Метод Б | |
| 14.3\* | | | 100.09/08.169 | | Водородный показатель  Д И: (2-12) ед. рН | | ГОСТ ISO 10523-2017 | |
| 14.4\* | | | 100.09/08.149 | | Жесткость общая | | ГОСТ 31954-2012  Метод А | |
| 14.5\* | | | 100.09/08.052 | | Сухой остаток | | ГОСТ 18164-72 | |
| 14.6\* | | | 100.09/08.156 | | Железо (суммарно)  ДИ: (0,1-2,0)мг/дм3 | | ГОСТ 4011-72 п.2 | |
| 14.7\* | | | 100.09/08.156 | | Нитраты (по NO3)  Д И: (0,1-200,0)мг/дм3 | | ГОСТ 33045-2014  метод Д | |
| 14.8\* | | | 100.09/08.150 | | Сульфаты | | ГОСТ 31940-2013  Метод 3 | |
| 14.9\* | | | 100.09/08.149 | | Хлориды | | ГОСТ 4245-72  п. 2 | |
| 14.10\* | | | 100.09/08.149 | | Окисляемость  перманганат-ная  ДИ: (0,5-10,0) мг/дм3 | | СТБ ИСО 8467-2009 | |
| 14.11\* | | | 100.09/08.156 | | Нитриты  Д И: (0,1-30,0)мг/дм3 | | ГОСТ 33045-2014  метод Б | |
| 14.12\* | | | 100.09/11.116 | | Мутность | | ГОСТ 3351-74  п. 5 | |
| 14.13\*\* | | | 100.09/08.149 | | Остаточный свободный хлор | | ГОСТ 18190-72п.3 | |
| 14.14\*\* | | | 100.09/08.149 | | Остаточный связанный хлор | | ГОСТ 18190-72п.2 | |
| 14.15\*\*\* | | | 100.09/42.000 | | Отбор проб | | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) | | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) | |
| 14.16\* | | | 100.09/04.125 | | Объемная активность цезия-137  ДИ (3,7-100000) Бк/л | | ГН 10-117-99(РДУ-99), утв. 26.04.1999 постановлением МЗ РБ №16  ГН «Критерии  радиационного  воздействия», утв.  Постановлением  Совмин РБ № 37  25.01.2021 | | МВИ 179-95 утв. 15.02.1995 г.  МВИ. МН. 1823-2007 | |
| 15.1\*\* | | | Рабочие места различных видов трудовой деятельностиПроизводст-венная территория | | 100.12/04.056 | | Мощность эквивалент-ной дозы гамма-излучения    06.01.2022  дата принятия решения | | ГН «Критерии  радиационного  воздействия», утв.  Постановлением  Совмин РБ №37  25.01.2021 | | МВИ.ГМ 1906-2020 | |

**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.

Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь- заместитель директора по аккредитации государственного предприятия «БГЦА» О.В. Шабанова