|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.5257от 24 декабря 2020годана бланке на 24 листахредакция 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 19458-2011МУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012 ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)СТБ ISO5667-3-2021 | СТБ ISO 19458-2011МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)СТБ ISO5667-3-2021 |
| 1.2\* | Вода питьеваяВода питьевая | 100.09/01.086 | Общее микробное число | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совмин РБ №37 25.01.2021ГН «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 показательДИ: (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 общаяДИ: от 0,1°Ж | ГОСТ 31954-2012метод А |
| 1.8\* | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганат-наяД 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 33045-2014метод 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 | МарганецДИ: (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 | СвинецДИ:(0,0002-0,05) мг/дм3 | [СТБ 1290-2001](http://localhost/../../../TnpaDetail.php?UrlId=141817) |
| 1.14\* | 100.09/08.169 | ЦинкДИ:(0,0005-0,1) мг/дм3 | [СТБ 1290-2001](http://localhost/../../../TnpaDetail.php?UrlId=141817) |
| 1.15 | 100.09/08.169 | КадмийДИ:(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 | НитритыДИ: (0,1-30,0) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 метод Б |
| 1.18\* | 100.09/08.156 | ФторидыДИ: (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 31956-2013Метод 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 привкусДИ:(0-5) баллов | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 1.24\* | 100.09/11.116 | ЗапахДИ:(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 питьеваяВода питьевая  | 100.09/04.125 | Общая альфа- и бета-активность | ГН «Критериирадиационноговоздействия», 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 №16ГН «Критериирадиационноговоздействия», 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 «Критериирадиационноговоздействия», 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 водыПодземные водыПодземные 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 | ТемператураДИ: (0 - 40) °С | Фактическое значениеФактическое значениеФактическое значение | МВИ МН 5350-2015 |
| 3.3\* | 100.04/08.052 | Сухой остатокДИ: (50-50000) мг/дм3 | МВИ. МН 4218-2012 |
| 3.4\* | 100.04/08.156  | Ион аммонияДИ (0,1-300) мг/дм3  | ГОСТ 33045-2014 метод А |
| 3.5\* | 100.04/08.156 | НитратыДИ: (0,1-200) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 метод Д |
| 3.6\* | 100.04/08.156 | НитритыДИ: (0,003-30) мг/дм3  | ГОСТ 33045-2014 метод Б |
| 3.7\* | 100.04/08.156 | Железо общееДИ: 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 | ФосфатыДИ: (0,025-1000) мг/дм3 | ГОСТ 18309-2014 метод В |
| 3.14\* | 100.04/08.169 | Водородный показательДИ: (2 ÷ 12) ед. рН | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 3.15\* | 100.04/08.155 | Нефтепродук-тыДИ: (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 31857-2012метод 1 |
| 3.18\* | 100.04/08.156 | Никель ДИ: (0,01-4) мг/дм | ПНД Ф 14.1:2:4.202-03издание 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 общийДИ: 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 КъельдалюДИ:(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/дм3ДИ: (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)21ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-14-2023СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992 | [СТБ ISO 5667-3-20](http://localhost/TnpaDetail.php?UrlId=357386)21ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-14-2023СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992 |
| 4.2\* | 100.05/08.169 | Водородный показательДИ: (2 - 12) ед. рН | Разрешение на специальное водопользование, выдаваемое территориальными органами МинприродыРешения местных исполнительных и распорядительных органовРазрешение на специальное водопользование, выдаваемое территориальными органами МинприродыРешения местных исполнительных и распорядительных органовРазрешение на специальное водопользование, выдаваемое территориальными органами МинприродыРешения местных исполнительных и распорядительных органовРазрешение на специальное водопользование, выдаваемое территориальными органами МинприродыРешения местных исполнительных и распорядительных органовТНПА и другая документация  | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 4.3\* | 100.05/08.149 | Биохимичес-кое потребление кислородаДИ: (3-6000) мгО2/дм3ДИ: (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 кислородДИ: от 0,2 мгО2/дм3 | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 4.5\* | 100.05/08.052 | Взвешенные веществаДИ: 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 аммонияДИ (0,1-300) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014Метод А  |
| 4.8\*\* | 100.05/29.145 | ТемператураДИ: (0 ÷ 40) °С | МВИ. МН 5350-2015 |
| 4.9\* | 100.05/08.155 | Нефтепродук-тыДИ: (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 общееДИ: от 0,1мг/дм3 | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 4.11\* | 100.05/08.169 | НикельДИ: (0,0005-0,5) мг/дм3ДИ: (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 | ЦинкДИ: (0,0005-10) мг/дм3 | СТБ 1290-2001 |
| 4.13\* | 100.05/08.169 | МедьДИ: (0,0006-1) мг/дм3 | СТБ 1290-2001 |
| 4.14\* | 100.05/08.169 | КобальтДИ: (0,0005-0,5) мг/дм3 | МУ-31-14/06 утв. 18.01.2007 Госстандартом № 01-2007 |
| 4.15\* | 100.05/08.156 | НитратыДИ: (0,1-200)мг/дм3  | ГОСТ 33045-2014метод Д |
| 4.16\* | 100.05/08.156 | НитритыДИ: (0,003-30,0) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014метод Б |
| 4.17\* | 100.05/08.149 | ХлоридыДИ: (10-250) мг/дм3без разбавления | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 4.18\* | 100.05/08.156 | ФосфатыДИ: (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-кольДИ: (0,1-500) мг/дм3 | МВИ. МН 5630-2016 |
| 4.22\* | 100.05/08.155 | Формальде-гидДИ: (0,02-50,0) мг/дм3ДИ: (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 | ДинилДИ: (0,01-100) мг/дм3 | МВИ.МН 2919-2008  |
| 4.25\* | 100.05/08.155  | ФенолыДИ: (0,0005-25) мг/дм3  | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 изд.2010г. |
| 4.26\* | 100.05/08.169 | КадмийДИ: (0,0002-0,005) мг/дм3 | СТБ 1290-2001 |
| 4.27\* | 100.05/08.169 | СвинецДИ: (0,0002-0,05) мг/дм3 | СТБ 1290-2001 |
| 4.28\* | 100.05/08.157 | П-ксилол, метилбензоат, метиловый эфир п-толуиловой кислотыДИ: (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-ионаДИ: 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 поКьельдалюДИ:(0,5-500) мг/дм3 | МВИ. МН 4139-2011  |
| 5.1\*\*\* | Поверхност-ные водыПоверхност-ные водыПоверхност-ные водыПоверхност-ные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | СТБ ISO 5667-3-2021ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-14-2023СТБ ISO 5667-6-2021 | СТБ ISO 5667-3-2021ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-14-2023СТБ ISO 5667-6-2021 |
| 5.2\* | 100.03/08.169 | Водородный показательДИ: (2 ÷ 12) ед. рН | ЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утв. Постановлением Министерства ПРиООС Республики Беларусь от 15.12.2023 № 15-ТТНПА и другая документация Разрешение на специальное водопользованиеЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утв. Постановлением Министерства ПРиООС Республики Беларусь от 15.12.2023 № 15-Т ТНПА и другая документация Разрешение на специальное водопользованиеЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утв. Постановлением Министерства ПРиООС Республики Беларусь от 15.12.2023 № 15-ТТНПА и другая документацияРазрешение на специальное водопользование ЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утв. Постановлением Министерства ПРиООС Республики Беларусь от 15.12.2023 № 15-ТТНПА и другая документацияРазрешение на специальное водопользование | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 5.3\* | 100.03/08.149 | Биохимичес-кое потребление кислородаДИ: (3-6000) мгО2/дм3ДИ: (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 | ФенолыДИ: (0,0005-25) мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2010 г. |
| 5.5\* | 100.03/08.052 | Взвешенные веществаДИ: 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 аммонияДИ (0,1-300) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014метод А |
| 5.8\* | 100.03/08.155 | Нефтепродук-тыДИ: (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 | НикельДИ: (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 | ЦинкДИ: (0,0005-10) мг/дм3 | СТБ 1290-2001 |
| 5.12\* | 100.03/08.169 | МедьДИ: (0,0006-1) мг/дм3 | СТБ 1290-2001 |
| 5.13\* | 100.03/08.169 | КобальтДИ: (0,0005-0,5) мг/дм3 | МУ-31-14/06 утв. 18.01.2007 Госстандар-том № 01-2007  |
| 5.14\* | 100.03/08.156 | НитратыДИ: (0,1-200) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014метод Д |
| 5.15\* | 100.03/08.156 | НитритыДИ: (0,003-30,0) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014метод Б |
| 5.16\* | 100.03/08.149 | ХлоридыДИ: (10-250) мг/дм3без разбавления | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 5.17\* | 100.03/08.156 | ФосфатыДИ: (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 31857-2012Метод 1 |
| 5.19\* | 100.03/08.157 | МетанолДИ: (0,1-500) мг/дм3 | МВИ. МН 5630-2016 |
| 5.20\* | 100.03/08.157 | Этилен-гликольДИ: (0,1-500) мг/дм3 | МВИ. МН 5630-2016 |
| 5.21\* | 100.03/08.155 | Формальде-гидДИ: (0,02-50,0) мг/дм3ДИ: (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 | ДинилДИ: (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 | КадмийДИ:(0,0002-0,005) мг/дм3 | СТБ 1290-2001 |
| 5.25\*\* | 100.03/29.145 | ТемператураДИ: (0 ÷ 40) 0С | МВИ. МН 5350-2015 |
| 5.26\* | 100.03/08.169 | СвинецДИ: (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 общийДИ: 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-ионаДИ: 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 КьельдалюДИ:(0,5-500) мг/дм3 | МВИ. МН 4139-2011 |
| 5.33\*\* | 100.03/08.149 | Растворенный кислородДИ: 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 питьеваяВода питьевая Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ISO 19458-2011МУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ СТБ ISO 5667-3-2021ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012 ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) | СТБ ISO 19458-2011МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБСТБ ISO 5667-3-2021ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) |
| 6.2\* | 100.09/01.086 | Общеемикробноечисло | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совмин РБ №37 25.01.2021ГН «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-рантныеколиформ-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 показательД 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 общаяДИ: 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 | СульфатыДИ: (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 концентрацияаммиака 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 | НитритыД И: (0,003-30,0) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 (метод Б) |
| 6.15\* | 100.09/08.156 | МарганецДИ:(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 | ЗапахДИ:(0-5) баллов | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 6.19\* | 100.09/11.116 | Вкус и привкусДИ:(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 «Критериирадиационноговоздействия», утв.Постановлением Совмин РБ №3725.01.2021 | [СТБ ISO 9696-2020](http://localhost/../../../TnpaDetail.php?UrlId=342260) [СТБ ISO 9697-2016](http://localhost/../../../TnpaDetail.php?UrlId=342260) |
| 7.1\*\* | Рабочие местаразличных видов трудовойдеятельности.Производ-ственная территория. | 100.12/04.056 | Мощность эквивалент-ной дозы гамма-излучения | ГН «Критериирадиационноговоздействия», утв.Постановлением Совмин РБ №3725.01.2021 | 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 5667-3-2021ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-14-2023СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992 | СТБ ISO 5667-3-2021ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-14-2023СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992 |
| 8.2\* | 100.05/08.169 | Водородный показательДИ: (2-12) ед. рН  | Разрешение на специальное водопользование, выдаваемое территориальными органами МинприродыРешения местных исполнительных и распорядительных органовТНПА и другая документацияРазрешение на специальное водопользование, выдаваемое территориальными органами МинприродыРешения местных исполнительных и распорядительных органовТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 8.3\* | 100.05/08.149 | Биохимичес-кое потребление кислородаДИ: (3-6000) мгО2/дм3ДИ: (0,5-6) мгО2/ дм3 | СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003 ч.1СТБ 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 веществаДИ: 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 аммонияДИ: (0,1-300) мг/дм3  | ГОСТ 33045-2014(метод А) |
| 8.8\* | 100.05/08.156 | НитратыДИ: (0,1-200) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014(метод Д) |
| 8.9\* | 100.05/08.156 | НитритыДИ: (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 | ТемператураДИ: (0 ÷ 40) 0 С | МВИ. МН 5350-2015 |
| 8.12\* | 100.05/08.149 | ХлоридыДИ: (10-250) мг/дм3 без разбавления | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 8.13\* | 100.05/08.156 | ФосфатыДИ: (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-ионДИ: от 2,0 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 8.16\* | 100.05/08.149 | Концентра-ция азота поКъельдалюДИ: (0,5-500) мг/дм3 | МВИ. МН 4139-2011 |
| 9.1\*\*\* | Поверхност-ные водыПоверхност-ные воды | 010.03/42.000 | Отбор проб | СТБ ISO 5667-3-2021ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-14-2023СТБ ISO 5667-6-2021 | СТБ ISO 5667-3-2021ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-14-2023СТБ ISO 5667-6-2021 |
| 9.2\* | 100.03/08.169 | Водородный показательДИ: (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 водопользованиеЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утв. Постановлением Министерства ПРиООС Республики Беларусь от 15.12.2023 № 15-Т ТНПА и другая документацияРазрешение на специальное водопользование | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 9.3\* | 100.03/08.149 | Биохимичес-кое потребление кислородаДИ: (3-6000) мгО2/дм3ДИ: (0,5-6) мгО2/ дм3 | СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003 ч.1СТБ 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 аммонияДИ (0,1-300) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014(метод А) |
| 9.7\* | 100.03/08.156 | НитратыДИ: (0,1-200) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014(метод Д) |
| 9.8\* | 100.03/08.156 | НитритыДИ: (0,003-30,0) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014(метод Б) |
| 9.9\* | 100.03/08.156 | Железо общееДИ: от0,1 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 9.10\*\* | 100.03/29.145  | ТемператураДИ: (0 ÷40) 0С | МВИ МН 5350-2015 |
| 9.11\* |
| 100.03/08.149 | ХлоридыДИ: (10-250) мг/дм3 без разбавления | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 9.12\* | 100.05/08.156 | ФосфатыДИ: (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-ионДИ: от 2,0 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 9.15\*\* | 100.03/08.149 | Растворен-ный кислородДИ: от 0,2 мгО2/дм3 | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 9.16\* | 100.03/08.149 | Концентра-цияазота поКъельдалю 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 водыПоверхност-ные воды | 100.03/08.052 | Взвешенные веществаДИ: 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 документацияРазрешение на специальное водопользованиеЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утв. Постановлением Министерства ПРиООС Республики Беларусь от 15.12.2023 № 15-Т. ТНПА и другая документацияРазрешение на специальное водопользование | МВИ. МН 4362-2012 |
| 10.2\* | 100.03/08.149 | Биохимичес-кое потребление кислородаДИ: (3-6000) мгО2/дм3ДИ: (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 кислородДИ: от 0,2 мгО2/дм3 | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 10.4\* | 100.03/08.156 | Ион аммонияДИ: (0,1-300) мг/дм3  | ГОСТ 33045-2014метод А |
| 10.5\* | 100.03/08.156 | НитритыДИ: 0,0025-0,25 мг/дм3 без разбавления | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 10.6\* | 100.03/08.156 | НитратыДИ: 0,020-0,45 мг/дм3 без разбавления | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 10.7\* | 100.03/08.149 | Концентрация азота по КьельдалюДИ:(0,5-500) мг/дм3 | МВИ. МН 4139-2011 |
| 10.8\* | 100.03/08.156 | ФосфатыДИ: (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-ионаДИ: от 2,0мг/дм3 | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 10.11\* | 100.03/08.149 | ХлоридыДИ: (10-250)мг/дм3без разбавления | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 10.12\* | 100.03/08.169 | Водородный показательДИ: (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 общееДИ: от 0,1 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 10.15\*\* | 100.05/29.145 | ТемператураДИ: (0 - 40) °С  | МВИ. МН 5350-2015 |
| 10.16\*\*\* | 100.03/42.000 | Отбор проб | СТБ ISO 5667-3-2021ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-14-2023СТБ ISO 5667-6-2021 | СТБ ISO 5667-3-2021ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-14-2023СТБ ISO 5667-6-2021 |
| 11.1\* | Сточные водыСточные воды | 100.05/08.052 | Взвешенные веществаДИ: от 3,0 мг/дм3 | Разрешение на специальное водопользование, выдаваемое территориальными органами МинприродыРешения местных исполнительных и распорядительных органовТНПА и другая документация Разрешение на специальное водопользование, выдаваемое территориальными органами МинприродыРешения местных исполнительных и распорядительных органовТНПА и другая документация   | МВИ. МН 4362-2012 |
| 11.2\* | 100.05/08.149 | Биохимичес-кое потребление кислородаДИ: (3-6000) мгО2/дм3ДИ: (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 аммонияДИ: (0,1-300) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014Метод А  |
| 11.4\* | 100.05/08.156 | НитритыДИ: (0,0025-0,25) мг/дм3 без разбавления | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 11.5\* | 100.05/08.156 | НитратыДИ: (0,020-0,45) мг/дм3 без разбавления | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 11.6\* | 100.05/08.149 | Азот по КъельдалюДИ: (0,5-500) мг/дм3 | МВИ. МН 4139-2011 |
| 11.7\* | 100.05/08.156 | ФосфатыДИ: (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 | ХлоридыДИ: (10-250) мг/дм3без разбавления | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 11.10\* | 100.05/08.150 | Концентрация сульфат-ионаДИ: св.2,0 мг/дм3  | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 11.11\* | 100.05/08.169 | Водородный показательДИ (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 общееДИ: от 0,1мг/дм3 | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 11.14\*\* | 100.05/08.149 | Растворенный кислородДИ: от 0,2 мгО2/дм3 | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 11.15\*\* | 100.05/29.145 | ТемператураДИ: (0 - 40) °С | МВИ. МН 5350-2015 |
| 11.16\*\*\* | 100.05/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-14-2023СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992СТБ ISO 5667-3-2021 | ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-14-2023СТБ 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 водыСточные воды | 100.05/08.169 | Водородный показательДИ (2-12) ед. рН  | Разрешение на специальное водопользование, выдаваемое территориальными органами МинприродыРешения местных исполнительных и распорядительных органовТНПА и другая документация Разрешение на специальное водопользование, выдаваемое территориальными органами МинприродыРешения местных исполнительных и распорядительных органовТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 12.2\* | 100.05/08.052 | Взвешенные веществаДИ от 3 мг/дм3 и более | МВИ. МН 4362-2012 |
| 12.3\* | 100.05/08.149 | Биохимичес-кое потребление кислородаДИ: (3-6000) мгО2/дм3ДИ: (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 | НитритыДИ (0,0025-0,25) мг/дм3 без разбавления | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 12.6\* | 100.05/08.156  | НитратыДИ (0,020-0,45) мг/дм3 без разбавления | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 12.7\* | 100.05/08.156  | Ион аммонияДИ: (0,1-300) мг/дм3  | ГОСТ 33045-2014Метод А  |
| 12.8\* | 100.05/08.150 | СульфатыД.И. от2.0 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 12.9\* | 100.05/08.149 | ХлоридыДИ: (10-250) мг/дм3 без разбавления | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 12.10\* | 100.05/08.156 | ФосфатыДИ: (0,1-1000) мг/дм3 | ГОСТ 18309-2014 метод В |
| 12.11\* | 100.05/08.156 | Железо общееДИ: от 0,1мг/дм3 | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 12.12\* | 100.05/08.149 | Концентрация азота поКьельдалюДИ:(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 кислородДИ: от 0,2 мгО2/дм3 | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 12.15\*\*\* | 100.05/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-14-2023СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992СТБ ISO 5667-3-2021 | ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-14-2023СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992СТБ ISO 5667-3-2021 |
| 13.1\* | Поверхност-ные водыПоверхност-ные воды | 100.03/08.169 | Водородный показательД.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 водопользованиеЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утв. Постановлением Министерства ПРиООС Республики Беларусь от 15.12.2023 № 15-ТТНПА и другая документацияРазрешение на специальное водопользование | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 13.2\* | 100.03/08.052 | Взвешенные веществаДИ: от 3,0 мг/дм3 | МВИ. МН 4362-2012 |
| 13.3\* | 100.03/08.149 | Биохимичес-кое потребление кислородаДИ: (3-6000) мгО2/дм3ДИ: (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 остатокДИ: (50-50000) мг/дм3 | МВИ. МН 4218-2012 |
| 13.5. | 100.03/08.156 | НитритыДИ: 0,0025-0,25 мг/дм3 без разбавления | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 13.6\* | 100.03/08.156 | НитратыДИ: 0,020-0,45 мг/дм3 без разбавления | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 13.7\* | 100.03/08.156 | Ион аммонияДИ: (0,1-300) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014метод А |
| 13.8\* | 100.03/08.150 | СульфатыДИ: от 2,0 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 13.9\* | 100.03/08.149 | ХлоридыДИ: (10-250) мг/дм3 без разбавления | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 13.10. | 100.03/08.156 | ФосфатыДИ: (0,025-1000) мг/дм3 | ГОСТ 18309-2014 метод В |
| 13.11\* | 100.03/08.156 | Железо общееДИ: от 0,1 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 13.12\* | 100.03/08.149 | Концентрация азота по КъельдалюДИ:(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 кислородДИ: от 0,2 мгО2/дм3 | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 13.15\*\*\* | 100.03/42.000 | Отбор проб | СТБ ISO 5667-3-2021ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-14-2023СТБ ISO 5667-6-2021 | СТБ ISO 5667-3-2021ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-14-2023СТБ ISO 5667-6-2021 |
| 14.1\* | Вода питьеваяВода питьевая | 100.09/11.116 | Вкус, запах | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совмин РБ №37 25.01.2021ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совмин РБ №37 25.01.2021 | ГОСТ 3351-74п.п. 2,3  |
| 14.2\* | 100.09/11.116 | Цветность | ГОСТ 31868-2012Метод 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 31954-2012Метод 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 33045-2014метод Д |
| 14.8\* | 100.09/08.150 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013Метод 3 |
| 14.9\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72п. 2 |
| 14.10\* | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганат-наяДИ: (0,5-10,0) мг/дм3 | СТБ ИСО 8467-2009  |
| 14.11\* | 100.09/08.156 | НитритыД И: (0,1-30,0)мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014метод Б  |
| 14.12\* | 100.09/11.116 | Мутность | ГОСТ 3351-74п. 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 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) | ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) |
| 14.16\* | 100.09/04.125 | Объемная активность цезия-137ДИ (3,7-100000) Бк/л | ГН 10-117-99(РДУ-99), утв. 26.04.1999 постановлением МЗ РБ №16ГН «Критериирадиационноговоздействия», утв.Постановлением Совмин РБ № 3725.01.2021 | 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-излучения06.01.2022дата принятия решения | ГН «Критериирадиационноговоздействия», утв.Постановлением Совмин РБ №3725.01.2021 | 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