Приложение№1

к аттестату аккредитации

№ BY/112 2.5556

от 31.01.2025

на бланке №

на 19 листах

редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 31 января 2025 года

центральной испытательной лаборатории

филиала «Жлобинводоканал» коммунального производственного

унитарного предприятия «Гомельводоканал»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **247220, д. Солоное, Жлобинского района**  **(центральная испытательная лаборатория очистных сооружений)** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Поверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 17.1.5.05-85  СТБ ISO 5667-14-2023  СТБ ISO 5667-6-2021 | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 17.1.5.05-85  СТБ ISO 5667-14-2023  СТБ ISO 5667-6-2021 |
| 1.2  \* |  | 100.05/08.149 | Концентрация  азота по Къельдалю  ДИ: (0,5-500) мг/дм3 | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утвержденный Минздравом1 РБ от 28.11.2005 №198;  ЭкоНиП 17.06.01-006-2023 утвержденные  Постановлением Минприроды2 от 15.12.2023 № 15-Т  Постановление Минприроды РБ от 26.05.2017 № 16 | МВИ. МН 4139-2011 |
| 1.3  \* |  | 100.03/08.156 | Концентрация аммиака и ионов аммония  ДИ: от 0,10 мг/дм3 и более | ГОСТ 33045-2014  п.5 Метод А |
| 1.4\* |  | 100.03/08.149 | Концентрация  биохимического потребления кислорода (БПК)  ДИ: (3,0-6000,0) мгО2/дм3  (с разбавлением) |  | СТБ 17.13.05-22-2011  /ISO 5815-1:2003 |
|  |  |  | ДИ: (0,5-6,0) мгО2/дм3  (без разбавления) |  | СТБ 17.13.05-23-2011/  ISO 5815-2:2003 |
| 1.5  \* | Поверхностные воды | 100.03/08.052 | Концентрация  взвешенных веществ ДИ: от 3,0 мг/дм3 и более | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утвержденный Минздравом РБ от 28.11.2005 №198;  ЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утвержденные  Постановлением Минприроды от 15.12.2023 № 15-Т  Постановление Минприроды РБ от 26.05.2017 № 16 | МВИ. МН 4362-2012 |
| 1.6  \* |  | 100.03/08.169 | Водородный показатель (рН)  ДИ: (2-12) ед. рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 1.7  \* |  | 100.03/08.156 | Концентрация  железа общего  ДИ: от 0,1мг/дм³ и более | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 1.8  \* |  | 100.03/08.169 | Концентрация кадмия  ДИ: от 0,0002 мг/дм3 и более |  | СТБ 1290-2001 |
| 1.9  \* |  | 100.03/08.149 | Концентрация растворенного кислорода  ДИ: от 0,2 мг О2/дм3 и более |  | СТБ 17.13.05-30-2014/  ISO 5813:1983 |
| 1.10  \* |  | 100.03/08.169 | Концентрация меди  ДИ: от 0,0006 мг/дм3 и более |  | СТБ 1290-2001 |
| 1.11  \* |  | 100.03/08.155 | Концентрация  нефтепродуктов  ДИ: (0,005-50) мг/дм³ |  | ФР.1.31.2012.13169  ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) |
| 1.12  \* |  | 100.03/08.155 | Концентрация никеля  ДИ: от 0,01 мг/дм³ |  | ФР.1.31.2006.02572  ПНД Ф 14.1:2:4.202-03 (М 01-38-2006)  изд. 2006 г. |
| 1.13  \* |  | 100.03/08.156 | Концентрация  азота нитратов  ДИ: от 0,02 мг/дм3  и более |  | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 1.14  \* |  | 100.03/8.156 | Концентрация  азота нитритов  ДИ: от 0,0025 мг/дм3 и более |  | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 1.15  \* |  | 100.03/08.169 | Концентрация  свинца  ДИ: от 0,0002 мг/дм3 и более |  | СТБ 1290-2001 |
| 1.16  \* |  | 100.03/08.155 | Концентрация анионных поверхностно-активных веществ  ДИ: от 0,025 мг/дм³ и более |  | ФР.1.31.2014.17189  ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) изд. 2014 |
| 1.17  \* |  | 100.03/08.150 | Концентрация сульфат-ионов  ДИ: 2,0 мг/дм³ и более | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 1.18  \* | Поверхностные воды | 100.03/08.052 | Концентрация  сухого остатка  ДИ: (50,0-50000,0) мг/дм³ | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утвержденный Минздравом РБ от 28.11.2005 №198;  ЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утвержденные Постановлением Минприроды РБ от 15.12.2023 № 15-Т  Постановление Минприроды РБ от 26.05.2017 № 16 | МВИ. МН 4218-2012 |
| 1.19  \* |  | 100.03/08.155 | Концентрация фенола  ДИ: (0,0005-25) мг/дм3 | ФР.1.31.2006.02371  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  (М 01-07-2006)  изд. 2010 г. |
| 1.20  \* |  | 100.03/08.155 | Концентрация формальдегида  ДИ: (0,02-0,5) мг/дм3 | ФР.1.31.2012.12307  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  (М 01-25-2010)  изд. 2010 г. |
| 1.21  \* |  | 100.03/08.156 | Концентрация  фосфат-ионов  ДИ: (0,025-1000) мг/дм3 |  | ГОСТ 18309-2014 (Метод В) |
| 1.22  \* |  | 100.03/08.156 | Концентрация фосфора общего  ДИ: (0,025-1000) мг/дм3 |  | ГОСТ 18309-2014  (Метод В) |
| 1.23  \* |  | 100.03/08.156 | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr)  ДИ: (5-800) мг О/дм3 |  | ФР.1.31.2012.12706  ПНД Ф 14.1:2:4.190-03  (М 01-40-2007)  изд. 2012 г. |
| 1.24  \* |  | 100.03/08.149 | Концентрация  хлорид-ионов  ДИ: от 10,0 мг/дм³и более |  | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 1.25  \* |  | 100.03/08.156 | Концентрация  хрома общего  ДИ: от 0,005 мг/дм3 и более |  | СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 1.26  \* |  | 100.03/08.169 | Концентрация  цинка  ДИ: от 0,0005 мг/дм³  и более |  | СТБ 1290-2001 |
| 1.27  \* |  | 100.03/08.155 | Концентрация  цинка  ДИ: (0,005-100,0) мг/дм³ |  | ФР.1.31.2019.35829  ПНД Ф 14.1:2:4.183-02  (М 01-10-2019)  изд. 2019 г. |
| 2.1  \*\* | Сточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012  СТБ 17.13.05-29-2014/ ISO 5667-10: 1992  СТБ ISO 5667-14-2023 | ГОСТ 31861-2012  СТБ 17.13.05-29-2014/  ISO 5667-10: 1992  СТБ ISO 5667-14-2023 |
| 2.2  \* |  | 100.05/08.149 | Концентрация  азота по Къельдалю  ДИ: (0,5-500) мг/дм3 | СТБ 1004-96;  Постановление  Минприроды РБ от 26.05.2017 № 16;  СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утвержденный Минздравом РБ от 28.11.2005 №198;  Разрешения на специальное водопользование, выдаваемые территориальными органами Минприроды;  Разрешения местных исполнительных и распорядительных органов об условиях сброса сточных вод в системы коммунальной канализации;  Правила пользования централизованными системами водоснабжения, водоотведения (канализации) в населенных  пунктах, утвержденные Постановлением Совета Министров РБ от 30.09.2016 №788 | МВИ. МН 4139-2011 |
| 2.3  \* |  | 100.05/08.156 | Концентрация аммиака и ионов аммония  ДИ: от 0,10 мг/дм3 и более | ГОСТ 33045-2014  п. 5 (Метод А) |
| 2.4  \* |  | 100.05/08.149 | Концентрация биохимического потребления кислорода (БПК) ДИ: (3,0-6000,0) мг О2/дм3  (с разбавлением) | СТБ 17.13.05-22-2011/  ISO 5815-1:2003 |
|  |  |  | ДИ: (0,5-6,0) мг О2/дм3  (без разбавления) | СТБ 17.13.05-23-2011/ ISO 5815-2:2003 |
| 2.5  \* |  | 100.05/08.052 | Концентрация  взвешенных веществ  ДИ: от 3,0 мг/дм3 и более | МВИ. МН 4362-2012 |
| 2.6  \* |  | 100.05/08.169 | Водородный показатель (рН)  ДИ: (2-12) ед. рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 2.7  \* |  | 100.05/08.156 | Концентрация  железа общего  ДИ: от 0,1 мг/дм³ и более | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 2.8  \* |  | 100.05/08.169 | Концентрация кадмия  ДИ: от 0,0002 мг/ дм3 и более | СТБ 1290-2001 |
| 2.9  \* |  | 100.05/08.149 | Концентрация растворенного кислорода  ДИ: от 0,2 мг О2/дм3 и более | СТБ 17.13.05-30-2014/  ISO 5813:1983 |
| 2.10  \* |  | 100.0508.169 | Концентрация меди  ДИ: от 0,0006 мг/дм3 и более |  | СТБ 1290-2001 |
| 2.11  \* |  | 100.05/08.155 | Концентрация нефтепродуктов  ДИ: (0,005-50) мг/дм³ |  | ФР.1.31.2012.13169  ПНД Ф 14.1:2:4.128-98  (М 01-05-2012) |
| 2.12  \* | Сточные воды | 100.05/08.155 | Концентрация никеля  ДИ: от 0,01 мг/дм³ и более | СТБ 1004-96;  Постановление  Минприроды РБ от 26.05.2017 № 16;  СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утвержденный Минздравом РБ от 28.11.2005 №198;  Разрешения на специальное водопользование, выдаваемые территориальными органами Минприроды;  Разрешения местных исполнительных и распорядительных органов об условиях сброса сточных вод в системы коммунальной канализации;  Правила пользования централизованными системами водоснабжения, водоотведения (канализации) в населенных  пунктах, утвержденные Постановлением Совета Министров РБ от 30.09.2016 №788 | ФР.1.31.2006.02572  ПНД Ф 14.1:2:4.202-03  (М 01-38-2006)  изд. 2006 |
| 2.13  \* |  | 100.05/08.156 | Концентрация  азота нитратов  ДИ: от 0,02 мг/дм3  и более | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 2.14  \* |  | 100.05/08.156 | Концентрация  азота нитритов  ДИ: от 0,0025 мг/дм3 и более | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 2.15  \* |  | 100.05/08.169 | Концентрация  свинца  ДИ: от 0,0002 мг/дм3 и более | СТБ 1290-2001 |
| 2.16  \* |  | 100.05/08.155 | Концентрация анионных поверхностно-активных веществ  ДИ: от 0,025 мг/дм³ и более | ФР.1.31.2014.17189  ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) изд. 2014 |
| 2.17  \* |  | 100.05/08.150 | Концентрация сульфат-ионов  ДИ: от 2,0 мг/дм³ и более | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 2.18  \* |  | 100.05/08.052 | Концентрация  сухого остатка (минерализации)  ДИ: (50,0-50000,0)  мг/дм³ | МВИ. МН 4218-2012 |
| 2.19  \* |  | 100.05/08.155 | Концентрация фенола  ДИ: (0,0005-25) мг/дм3 | ФР.1.31.2006.02371  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  (М 01-07-2006)  изд. 2010 г. |
| 2.20  \* |  | 100.05/08.155 | Концентрация формальдегида  ДИ: (0,02-0,5) мг/дм3 | ФР.1.31.2012.12307  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (изд. 2010 г.) |
| 2.21  \* |  | 100.05/08.156 | Концентрация фосфат-ионов  ДИ: (0,1-1000) мг/дм3 |  | ГОСТ 18309-2014  (Метод В) |
| 2.22  \* |  | 100.05/08.156 | Концентрация  фосфора общего  ДИ: (0,1-1000) мг/дм3 |  | ГОСТ 18309-2014  (Метод В) |
| 2.23  \* |  | 100.05/08.156 | Химическое потребление кислорода, бихроматная окисляемость (ХПКCr)  ДИ: (5-800) мг О/дм3 |  | ФР.1.31.2012.12706  ПНД Ф 14.1:2:4.190-03  (изд. 2012 г.) |
| 2.24  \* | Сточные воды | 100.05/08.149 | Концентрация хлорид-ионов  ДИ: от 10,0 мг/дм3 | СТБ 1004-96;  Постановление  Минприроды РБ от 26.05.2017 № 16;  СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утвержденный Минздравом РБ от 28.11.2005 №198;  Разрешения на специальное водопользование, выдаваемые территориальными органами Минприроды;  Разрешения местных исполнительных и распорядительных органов об условиях сброса сточных вод в системы коммунальной канализации;  Правила пользования централизованными системами водоснабжения, водоотведения (канализации) в населенных  пунктах, утвержденные Постановлением Совета Министров РБ от 30.09.2016 №788 | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 2.25  \* |  | 100.05/08.156 | Концентрация  хрома общего  ДИ: от 0,005 мг/дм3 и более | СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 2.26  \* |  | 100.05/08.169 | Концентрация  цинка  ДИ: от 0,0005 мг/дм3 | СТБ 1290-2001 |
| 2.27  \* |  | 100.05/08.155 | Концентрация  цинка  ДИ: (0,005-100,0) мг/дм3 | ФР.1.31.2019.35829  ПНД Ф 14.1:2:4.183-02  изд. 2019 г. |
| 3.1  \* | Вода питьевая централизован-ного (в том числе горячего) водоснабжения | 100.09/08.169 | Концентрация кадмия  ДИ: от 0,0002 мг/дм3 и более | Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденный Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | СТБ 1290-2001 |
| 3.2  \* | 100.09/08.169 | Концентрация меди  ДИ: от 0,0006 мг/дм3 и более | СТБ 1290-2001 |
| 3.3  \* |  | 100.09/08.169 | Концентрация мышьяка  ДИ: (0,001-0,2) мг/дм3 | ГОСТ 31866-2012 |
| 3.4  \* |  | 100.09/08.169 | Концентрация  ртути  ДИ: от 0,00005 мг/дм³ и более | ГОСТ 31866-2012 |
| 3.5  \* |  | 100.09/08.169 | Концентрация свинца  ДИ: от 0,0002 мг/дм3  и более | СТБ 1290-2001 |
| 3.6  \* |  | 100.09/08.169 | Концентрация  цинка  ДИ: от 0,0005 мг/дм3 | СТБ 1290-2001 |
| 4.1  \* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 11.07/08.169 | Концентрация мышьяка  ДИ: (0,001-0,2) мг/дм3 | ТУ BY 190239501.935-2019  СанПиН, утвержденный  Постановлением Минздрава РБ от 15.12.2015 № 123;  Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденный Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31866-2012 |
| 4.2  \* | 11.07/08.169 | Концентрация ртути  ДИ: от 0,00005 мг/дм³ и более | ГОСТ 31866-2012 |
| **ул. Карла Маркса, 1г, 247197, г. Жлобин,**  **(центральная испытательная лаборатория водозабора «Лебедевский»)** | | | | | |
| 5.1  \*\* | Вода питьевая централизован-ного (в том числе горячего) водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 18963-73  ГОСТ 34786-2021  МУК РБ № 11-10-1-2002  ГОСТ 31942-2012  СТБ 1756-2007 | ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  МУК РБ № 11-10-1-2002 п.1  ГОСТ 18963-73, п.1 |
| 5.2  \* |  | 100.09/08.156 | Концентрация  алюминия  ДИ: (0,04-0,56) мг/дм3 | Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденный Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 18165-2014  (Метод Б) |
| 5.3  \* |  | 100.09/08.156 | Концентрация аммиака и ионов аммония  ДИ: от 0,10 мг/дм3 и более | ГОСТ 33045-2014  п. 5 (Метод А) |
| 5.4  \* |  | 100.09/08.155 | Концентрация анионных поверхностно активных веществ  ДИ: от 0,025 мг/дм³  и более | СТБ ГОСТ Р 51211-2001  (Метод 1) |
| 5.5  \* | Вода питьевая централизован-ного (в том числе горячего) водоснабжения | 100.09/11.116 | Вкус (привкус)  ДИ: (0-5) баллов | Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденный Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 5.6  \* | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН)  ДИ: (2-12) ед. рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 5.7  \* |  | 100.09/08.149 | Концентрация гидрокарбонатов  ДИ: 6,1-6100 мг/дм³ | ГОСТ 31957-2012 п. 5 (Метод А) |
| 5.8  \* | 100.09/08.156 | Концентрация  железа общего  ДИ: от 0,1 мг/дм³  и более | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 5.9  \* |  | 100.09/08.149 | Жесткость общая  ДИ: от 0,1 ºЖ  и более | ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А) |
| 5.10  \* |  | 100.09/11.116 | Запах  ДИ: (0-5) баллов | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 5.11  \* |  | 100.09/08.156 | Концентрация марганца  ДИ: от 0,01 мг/дм³ и более |  | ГОСТ 4974-2014 п. 6.4 вариант 2  (Метод А) |
| 5.12  \* |  | 100.09/08.156 | Концентрация меди  ДИ: (0,02-0,5) мг/дм³ |  | ГОСТ 4388-72 п. 2 |
| 5.13  \* |  | 100.09/08.156 | Мутность |  | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 5.14  \* |  | 100.09/08.155 | Концентрация нефтепродуктов  ДИ: (0,005-50) мг/дм³ | ФР.1.31.2012.13169  ПНД Ф 14.1:2:4.128-98  (М 01-05-2012) ,  изд. 2012 |
| 5.15  \* |  | 100.09/08.156 | Концентрация  нитрат-ионов  ДИ: от 0,1 мг/дм³ и более | ГОСТ 33045-2014 п. 9 (Метод Д) |
| 5.16  \* |  | 100.09/08.156 | Концентрация  нитрит-ионов  ДИ: от 0,003 мг/ дм³ и более | ГОСТ 33045-2014 п. 6 (Метод Б) |
| 5.17  \* |  | 100.09/08.149 | Перманганатная окисляемость  ДИ: от 0,5 мг/дм3 | СТБ ISO 8467-2009 |
| 5.18  \* |  | 100.09/08.149 | Концентрация  сульфат-ионов  ДИ: от 10,0 мг/дм3  и более | ГОСТ 31940-2013 п. 5 (Метод 2) |
| 5.19  \* |  | 100.09/08.150 | Концентрация  сульфат-ионов  ДИ: от 2,0 мг/дм3  и более | ГОСТ 31940-2013 п. 6 (Метод 3) |
| 5.20  \* |  | 100.09/08.052 | Концентрация  сухого остатка  ДИ: (50,0-50000,0) мг/дм³ | ГОСТ 18164-72 |
| 5.21  \* | Вода питьевая централизован-ного (в том числе горячего) водоснабжения | 100.09/08.156 | Концентрация  фосфат-ионов  ДИ: (0,005-0,8) мг/дм3 | Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденный Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 18309-2014  (Метод Б) |
| 5.22  \* | 100.09/08.155 | Концентрация  фенола  ДИ: (0,0005-25) мг/дм3 | ФР.1.31.2006.02371  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  (М 01-07-2006)  изд. 2010 г. |
| 5.23  \* | 100.09/08.155 | Концентрация  хрома (VI)  ДИ: (0,02-0,5) мг/дм³ | ФР.1.31.2007.03197  М 01-41-2006  изд. 2006 г. |
| 5.24  \* |  | 100.09/08.149 | Концентрация  хлора остаточного  связанного | ГОСТ 18190-72, п.2 |
| 5.25  \* |  | 100.09/08.149 | Концентрация  хлора остаточного  свободного | ГОСТ 18190-72, п.3 |
| 5.26  \* |  | 100.09/08.149 | Концентрация  хлорид-ионов  ДИ: от 10 мг/дм³  и более | ГОСТ 4245-72, п.2 |
| 5.27  \* |  | 100.09/08.156 | Цветность  ДИ: от 1 градуса цветности и более | ГОСТ 31868-2012 п.5  (Метод Б) |
| 5.28  \* |  | 100.09/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ) | МУК РБ № 11-10-1-2002 п. 8.1  ГОСТ 18963- 73 п. 4. ГОСТ 34786-2021 |
| 5.29  \* |  | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | МУК РБ № 11-10-1-2002 п. 8.2  ГОСТ 18963-73 п. 4.2  ГОСТ 34786-2021 |
| 5.30  \* |  | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | МУК РБ № 11-10-1-2002 п. 8.2  ГОСТ 18963-73  п. 4.3.1  ГОСТ 34786-2021 |
| 6.1  \* |  | 100.09/04.125 | Общая  альфа-активность  ДИ: от 0,01 до 103 Бк/кг | Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия» от 28.12.2012 №213 | СТБ ISO 9696-2020 |
| 6.2  \* |  | 100.09/04.125 | Общая  бета-активность  ДИ: от 0,1 до 3\*103 Бк/кг | СТБ ISO 9697-2016 |
| 7.1  \*\*\* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 23268.0-91  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015 | ГОСТ 23268.0-91  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015 |
| 7.2  \* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 11.07/08.156 | Концентрация алюминия  ДИ: (0,04-0,56) мг/дм3 | ТУ BY 190239501.935-2019;  СанПиН, утвержденный Постановлением Минздрава РБ от 15.12.2015 №123  Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденный Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 18165-2014  (Метод Б) |
| 7.3  \* |  | 11.07/08.156 | Концентрация аммиака и ионов аммония  ДИ: от 0,10 мг/дм3 и более | ГОСТ 33045-2014 п. 5 (Метод А) |
| 7.4  \* |  | 11.07/11.116 | Вкус (привкус)  ДИ: (0-5) баллов | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 7.5  \* |  | 11.07/08.169 | Водородный  показатель (рН)  ДИ: (2-12) ед. рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 7.6  \* |  | 11.07/08.149 | Концентрация  гидрокарбонатов  ДИ: 6,1-6100 мг/дм³ | ГОСТ 31957-2012  (Метод А) |
| 7.7  \* |  | 11.07/08.156 | Концентрация  железа общего  ДИ: от 0,1 мг/дм³  и более | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 7.8  \* |  | 11.07/08.149 | Жесткость общая  ДИ: от 0,1 ºЖ  и более | ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А) |
| 7.9  \* |  | 11.07/11.116 | Запах  ДИ: (0-5) баллов |  | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 7.10  \* |  | 11.07/08.156 | Концентрация марганца  ДИ: от 0,01 г/дм³ и более |  | ГОСТ 4974-2014  п. 6.4 вариант 2  (Метод А) |
| 7.11  \* |  | 11.07/08.156 | Концентрация меди  ДИ: (0,02-0,5) мг/дм³ |  | ГОСТ 4388-72 п. 2 |
| 7.12  \* |  | 11.07/08.156 | Мутность |  | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 7.13  \* |  | 11.07/08.156 | Концентрация  нитрат-ионов  ДИ: от 0,1 мг/дм³ и более |  | ГОСТ 33045-2014 п. 9 (Метод Д) |
| 7.14  \* |  | 11.07/08.156 | Концентрация  нитрит-ионов  ДИ: от 0,003 мг/дм3 и более |  | ГОСТ 33045-2014 п. 6 (Метод Б) |
| 7.15  \* |  | 11.07/08.149 | Перманганатная окисляемость  ДИ: от 0,5 мг/дм³ |  | СТБ ISO 8467-2009 |
| 7.16  \* |  | 11.07/08.150 | Концентрация  сульфат-ионов  ДИ: от 2,0 мг/дм3  и более |  | ГОСТ 31940-2013 п. 6 (Метод 3) |
| 7.17  \* |  | 11.07/08.052 | Концентрация  сухого остатка  ДИ: (50-50000,0) мг/дм³ |  | ГОСТ 18164-72 |
| 7.18  \* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 11.07/08.156 | Концентрация  фосфат-ионов  ДИ: (0,005-0,8) мг/дм3 | ТУ BY 190239501.935-2019;  СанПиН, утвержденный Постановлением Минздрава РБ от 15.12.2015 №123  Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденный Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 18309-2014  (Метод Б) |
| 7.19  \* |  | 11.07/08.149 | Концентрация  хлора остаточного связанного | ГОСТ 18190-72 |
| 7.20  \* |  | 11.07/08.149 | Концентрация  хлора остаточного свободного | ГОСТ 18190-72 |
| 7.21  \* |  | 11.07/08.156 | Цветность  ДИ: от 1 градуса цветности и более | ГОСТ 31868-2012 п.5  (Метод Б) |
| 7.22  \* |  | 11.07/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ) | МУК РБ №11-10-1-2002  п. 8.1  ГОСТ 18963-73 п. 4.1  ГОСТ 34786-2021 |
| 7.23  \* |  | 11.07/01.086 | Общие колиформные  бактерии (ОКБ) | МУК РБ № 11-10-1-2002 п. 8.2  ГОСТ 18963-73 п. 4.2  ГОСТ 34786-2021 |
| 7.24  \* |  | 11.07/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.2  ГОСТ 18963-73 п.4.2  ГОСТ 34786-2021 |
| 7.25  \* |  | 11.07/04.125 | Общая  альфа-активность  ДИ: от 0,01 до 103 Бк/кг | Гигиенический норматив «Критерии  оценки радиационного воздействия от  28.12.2012 № 213 | СТБ ISO 9696-2020 |
| 7.26  \* |  | 11.07/04.125 | Общая  бета-активность  ДИ: от 0,1 до 3\*103 Бк/кг | СТБ ISO 9697-2016 |
| 8.1  \* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. | 100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения  ДИ:от 0,03 мкЗв/ч  до 999,9 мкЗв/ч | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утвержденные Комитетом по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Республики Беларусь от 02.08.2004 | МВИ. ГМ 1906-2020 |
| **247671, г. Рогачев (испытательная лаборатория очистных сооружений канализации)** | | | | | |
| 9.1  \*\* | Сточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012  СТБ 17.13.05-29-2014/  ISO 5667-10:1992  СТБ ISO 5667-14-2023  МОПр. МН 01-98  СТБ 1057-2016 | ГОСТ 31861-2012  СТБ 17.13.05-29-2014/  ISO 5667-10:1992  СТБ ISO 5667-14-2023  МОПр. МН 01-98  СТБ 1057-2016 |
| 9.2  \* |  | 100.05/08.169 | Водородный показатель (рН)  ДИ: (2-12) ед. рН | СТБ 1004-96;  Постановление  Минприроды РБ от 26.05.2017 № 16;  Разрешения на специальное водопользование, выдаваемые территориальными органами Минприроды;  Разрешения местных исполнительных и распорядительных органов об условиях сброса сточных вод в системы коммунальной канализации;  Правила пользования централизованными системами водоснабжения, водоотведения (канализации) в населенных  пунктах, утвержденные Постановлением Совета Министров РБ от 30.09.2016 №788,  ТНПА и другая документация | СТБ ISO 10523-2009 |
| 9.3  \* |  | 100.05/08.052 | Концентрация взвешенных вещества  ДИ: от 3,0 мг/дм3 и более | МВИ. МН 4362-2012 |
| 9.4  \* |  | 100.05/08.052 | Концентрация  сухого остатка (минерализации)  ДИ: (50,0-50000,0) мг/дм3 | МВИ. МН 4218-2012 |
| 9.5  \* |  | 100.05/08.156 | Концентрация аммиака и ионов аммония  ДИ: от 0,10 мг/дм3 и более | ГОСТ 33045-2014 п.5 (Метод А) |
| 9.6  \* |  | 100.05/08.156 | Концентрация  азота нитритов  ДИ: от 0,0025 мг/дм3 и более | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 9.7  \* |  | 100.05/08.156 | Концентрация  азота нитратов  ДИ: от 0,02 мг/дм3 и более | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 9.8  \* |  | 100.05/08.149 | Концентрация биохимического потребления кислорода (БПК)  ДИ: (3,0-6000,0) мгО2/дм3  (с разбавлением) | СТБ 17.13.05-22-2011/  ISO 5815-1:2003 |
|  |  |  | ДИ: (0,5-6,0) мгО2/дм3  (без разбавления) |  | СТБ 17.13.05-23-2011/  ISO 5815-2:2003 |
| 9.9  \* |  | 100.05/08.150 | Концентрация сульфат-ионов  ДИ: от 2,0 мг/дм3 и более |  | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 9.10  \* |  | 100.05/08.156 | Концентрация фосфат-ионов  ДИ: (0,1-1000) мг/дм3 |  | ГОСТ 18309-2014 (метод В) |
| 9.11  \* |  | 100.05/08.149 | Концентрация хлорид-ионов  ДИ: от 10,0 мг/дм3 |  | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 9.12  \* |  | 100.05/08.156 | Концентрация  железа общего  ДИ: от 0,1 мг/дм3 и более |  | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 10.1  \*\*\* | Поверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 17.1.5.05-85  СТБ 5667-14-2023  СТБ ISO 5667-6-2021  СТБ ISO 5667-4-2021 | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 17.1.5.05-85  СТБ 5667-14-2023  СТБ ISO 5667-6-2021  СТБ ISO 5667-4-2021 |
| 10.2  \* |  | 100.03/08.169 | Водородный показатель (рН)  ДИ: (2-12) ед. рН | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утвержденный Минздравом РБ от 28.11.2005 №198;  ЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утвержденные Постановлением Минприроды РБ от 15.12.2023 № 15-Т;  Постановление Минприроды РБ от 26.05.2017 № 16 | СТБ ISO 10523-2009 |
| 10.3  \* |  | 100.03/08.052 | Концентрация взвешенных веществ  ДИ: от 3,0 мг/дм3 и более | МВИ. МН 4362-2012 |
| 10.4  \* |  | 100.03/08.156 | Концентрация аммиака и ионов аммония  ДИ: от 0,10 мг/дм3 и более | ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А) |
| 10.5  \* |  | 100.03/08.156 | Концентрация  азота нитритов  ДИ: от 0,0025 мг/дм3 и более |  | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 10.6  \* |  | 100.03/08.156 | Концентрация  азота нитратов  ДИ: от 0,02 мг/дм3 и более | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 10.7  \* |  | 100.03/08.149 | Концентрация биохимического потребления кислорода (БПК)  ДИ: (3,0-6000,0) мгО2/дм3  (с разбавлением) |  | СТБ 17.13.05-22-2011/  ISO 5815-1:2003 |
|  |  |  | ДИ: (0,5-6,0) мгО2/дм3  (без разбавления) |  | СТБ 17.13.05-23-2011/  ISO 5815-2:2003 |
| 10.8  \* |  | 100.03/08.150 | Концентрация сульфат-ионов  ДИ: 2,0 мг/дм3 и более |  | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 10.9  \* |  | 100.03/08.156 | Концентрация  фосфора общего  ДИ: (0,025-1000) мг/дм3 |  | ГОСТ 18309-2014  (метод В) |
| 10.10  \* |  | 100.03/08.156 | Концентрация фосфат-ионов  ДИ: (0,025-1000) мг/дм3 |  | ГОСТ 18309-2014  (метод В) |
| 10.11  \* | Поверхностные воды | 100.03/08.156 | Концентрация  железа общего  ДИ: от 0,1 мг/дм³  и более | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утвержденный Минздравом РБ от 28.11.2005 №198;  ЭкоНиП 17.06.01-006-2023, утвержденные Постановлением Минприроды РБ от 15.12.2023 № 15-Т;  Постановление Минприроды РБ от 26.05.2017 №16 | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 10.12  \* |  | 100.03/08.052 | Концентрация  сухого остатка  ДИ: (50,0-50000,0) мг/дм³ | МВИ. МН 4218-2012 |
| 10.13  \* |  | 100.03/08.149 | Концентрация  хлорид-ионов  ДИ: от 10,0 мг/дм³ и более |  | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 10.14  \* |  | 100.03/08.149 | Концентрация  растворенного кислорода  ДИ: от 0,2 мгО2/дм3 и более |  | СТБ 17.13.05-30-2014/  ISO 5813:1983 |
| **ул. Строительная, 18, 247671, г. Рогачев**  **(испытательная лаборатория станции обезжелезивания)** | | | | | |
| 11.1  \*\* | Вода питьевая  централизован-ного (в том числе горячего) водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ Р 56237-2014  СТБ 1756-2007  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  МУК РБ № 11-10-1-2002  ГОСТ 18963-73  ГОСТ 31942-2012 | ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  МУК РБ № 11-10-1-2002 п.3 |
| 11.2  \* |  | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН)  ДИ: (2-12) ед. рН | Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденный Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37;  ТНПА и другая документация | СТБ IS0 10523-2009 |
| 11.3  \* |  | 100.09/11.116 | Запах  ДИ: (0-5) баллов | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 11.4  \* |  | 100.09/11.116 | Вкус (привкус)  ДИ: (0-5) баллов | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 11.5  \* |  | 100.09/08.156 | Цветность  ДИ: от 1 градуса цветности и более | ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б) |
| 11.6  \* |  | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 11.7  \* |  | 100.09/08.156 | Концентрация железа общего  ДИ: от 0,1 мг/дм3 и более |  | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 11.8  \* |  | 100.09/08.156 | Концентрация меди  ДИ: (0,02-0,5) мг/дм3 |  | ГОСТ 4388-72 п.2 |
| 11.9  \* |  | 100.09/08.156 | Концентрация  нитрат-ионов  ДИ: от 0,1 мг/дм³ и более |  | ГОСТ 33045-2014 п.9  (Метод Д) |
| 11.10  \* | Вода питьевая  централизован-ного (в том числе горячего) | 100.09/08.149 | Концентрация хлорид-ионов  ДИ: от 10 мг/дм3и более | Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденный Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4245-72 п.2 |
| 11.11  \* | водоснабжения | 100.09/08.156 | Концентрация  нитрит-ионов  ДИ: от 0,003 мг/дм3  и более | ГОСТ 33045-2014 п.6 (Метод Б) |
| 11.12  \* |  | 100.09/08.156 | Концентрация аммиака и ионов аммония  ДИ: от 0,10 мг/дм3 и более | ГОСТ 33045-2014 п.5 (Метод А) |
| 11.13  \* |  | 100.09/08.149 | Жесткость общая  ДИ: от 0,1 ºЖ  и более |  | ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А) |
| 11.14  \* |  | 100.09/08.149 | Концентрация остаточного свободного хлора |  | ГОСТ 18190-72 п.2,3 |
|  |  |
| 11.15  \* |  | 100.09/08.052 | Концентрация  сухого остатка  ДИ: (50-50000,0) мг/дм³ |  | ГОСТ 18164-72 |
| 11.16  \* |  | 100.09/08.149 | Перманганатная окисляемость  ДИ: от 0,5 мг/дм3 |  | СТБ ISO 8467-2009 |
| 11.17  \* |  | 100.09/08.150 | Концентрация  сульфат-ионов  ДИ: от 2,0 мг/дм3  и более |  | ГОСТ 31940-2013 п.6 (метод 3) |
| 11.18  \* |  | 100.09/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ) |  | МУК РБ №11-10-1-2002 п.8.1 |
| 11.19  \* |  | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) |  | МУК РБ №11-10-1-2002 п.8.2 |
| 11.20  \* |  | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) |  | МУК РБ №11-10-1-2002 п.8.2 |
| 11.21  \* |  | 100.09/04.125 | Общая  альфа-активность  ДИ: от 0,01 до 103 Бк/кг | Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия» от 28.12.2012 №213 | СТБ ISO 9696-2020 |
| 11.22  \* |  | 100.09/04.125 | Общая  бета-активность  ДИ: от 0,1 до 3\*103 Бк/кг | СТБ ISO 9697-2016 |
| 11.23  \* |  | 100.09/04.125 | Объемная активность цезия-137  ДИ: от 7,4 до 9999 Бк/л | ГН3 10-117-99  (РДУ-99) | МВИ 179-95 |
| 12.1  \* | Сточные воды | 100.05/04.125 | Объемная активность цезия-137  ДИ: от 7,4 до 9999 Бк/л | СанПиН, утвержденный Минздравом РБ от 31.12.2013 №137;  ГН, утвержденные Минздравом РБ от 28.12.2012 №213;  СанПиН, утвержденный Минздравом РБ от 31.12.2015 №142 | МВИ 179-95 |
|  |  |  | Объемная активность цезия-137  ДИ: от 20 до 2\*105 Бк/л | Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства утв. 14.09.1990 Госстандарт СССР |
| 13.1  \*\* | Осадки сточных вод | 100.08/42.000 | Отбор проб | МОПр. МН 01-98 | МОПр. МН 01-98 п.4.2 |
| 13.2  \* |  | 100.08/04.125 | Удельная активность  цезия-137  ДИ: от 7,4 до 9999 Бк/кг | СанПиН, утвержденный Минздравом РБ от 31.12.2013 № 137;  ГН, утвержденные Минздравом РБ  от 28.12.2012 № 213;  СанПиН, утвержденный Минздравом РБ от 31.12.2015 №142 | МВИ 179-95 |
|  |  |  | Удельная активность  цезия-137  ДИ: от 20 до 2\*105 Бк/кг | Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства 14.09.1990 Госстандарт СССР |
| 14.1  \*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производствен-ная территория. | 100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения  ДИ:от 0,03 мкЗв/ч  до 999,9 мкЗв/ч | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утвержденные Комитетом по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Республики Беларусь от 02.08.2004 | МВИ. ГМ. 1906-2020 |
| **ул. Ленина, 38а, 247173, г.п. Корма**  **(испытательная лаборатория сооружений второго подъема со станцией обезжелезивания)** | | | | | |
| 15.1  \*\* | Вода питьевая  централизован-ного (в том числе горячего) водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 18963-73  СТБ 1756-2007 | ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 18963-73, п.1  МУК РБ № 11-10-1-2002 п.1 |
| 15.2  \* |  | 100.09/11.116 | Запах  ДИ: (0-5) баллов | Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденный Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 15.3  \* |  | 100.09/11.116 | Вкус (привкус)  ДИ: (0-5) баллов | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 15.4  \* |  | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 15.5  \* |  | 100.09/08.156 | Цветность  ДИ: от 1 градуса цветности и более | ГОСТ 31868-2012, п.5 (Метод Б) |
| 15.6  \* |  | 100.09/08.149 | Концентрация  хлора остаточного связанного |  | ГОСТ 18190-72, п.2 |
| 15.7  \* |  | 100.09/08.149 | Концентрация  хлора остаточного свободного |  | ГОСТ 18190-72, п.3 |
| 15.8  \* |  | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН)  ДИ: (2–12) ед. рН |  | СТБ ISO 10523-2009 |
| 15.9  \* | 100.09/08.149 | Жесткость общая  ДИ: от 0,1 ºЖ  и более |  | ГОСТ 31954-2012, п.4 (метод А) |
| 15.10  \* |  | 100.09/08.156 | Концентрация  железа общего  ДИ: от 0,1 мг/дм³  и более |  | ГОСТ 4011-72, п.2 |
| 15.11  \* |  | 100.09/08.052 | Концентрация  сухого остатка  ДИ: (50,0-50000,0) мг/дм³ |  | ГОСТ 18164-72 |
| 15.12  \* |  | 100.09/08.156 | Концентрация  нитрат-ионов  ДИ:от 0,1 мг/дм³ и более |  | ГОСТ 33045-2014, п.9 (метод Д) |
| 15.13  \* | Вода питьевая  централизован-ного (в том числе горячего) водоснабжения | 100.09/08.156 | Концентрация  нитрит-ионов  ДИ: от 0,003 мг/дм³ и более | Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденный Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 33045-2014, п.6 (метод Б) |
| 15.14  \* |  | 100.09/08.149 | Концентрация хлорид-ионов  ДИ: от 10 мг/дм3  и более | ГОСТ 4245-72,  п.2, п.3 |
| 15.15  \* |  | 100.09/08.150 | Концентрация  сульфат-ионов  ДИ: от 2,0 мг/дм3  и более | ГОСТ 31940-2013, п.6 (метод 3) |
| 15.16  \* |  | 100.09/08.156 | Концентрация аммиака и  ионов аммония  ДИ: от 0,1 мг/дм3 и более |  | ГОСТ 33045-2014, п.5 (метод А) |
| 15.17  \* |  | 100.09/04.125 | Объёмная активность цезия-137  ДИ: от 3,7 до 106 Бк/л | ГН 10-117-99  (РДУ-99) | МВИ. МН 1823-2007 |
| 16.1  \*\* | Сточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ 1057-2016  МОПр.МН 01-98 | СТБ 1057-2016  МОПр.МН 01-98, п.4.1 |
| 16.2  \* |  | 100.05/04.125 | Объёмная активность  цезия-137  ДИ: от 3,7 до 106 Бк/л | ГН, утвержденные Постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012г. №213;  СанПиН, утвержденный Минздравом РБ от 31.12.2013 № 137  СанПиН, утвержденный Минздравом РБ от 31.12.2015 №142 | МВИ. МН 1823-2007 |
| 17.1  \*\* | Осадки сточных вод | 100.08/42.000 | Отбор проб | МОПр.МН 01-98 | МОПр.МН 01-98, п.4.2 |
| 17.2  \* |  | 100.08/04.125 | Удельная активность цезия-137  ДИ: от 3,7 до 106 Бк/кг | СанПиН 2.6.6.8-8-2004 (СПООД-2004) Глава 2 | МВИ. МН 1823-2007 |
| 18.1  \*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. | 100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения  ДИ:от 0,03 мкЗв/ч  до 999,9 мкЗв/ч | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для  принятия решения о проведении дезактивационных работ, утвержденные Комитетом по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Республики Беларусь от 02.08.2004 | МВИ.ГМ.1906-2020 |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

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

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

Сокращения:

ДИ-диапазон измерений

Минздрав РБ1 – Министерство здравоохранения Республики Беларусь;

Минприроды2 – Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды;

ГН3 – гигиенический норматив.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева