Приложение №1

к аттестату аккредитации

№ ВY/112 1.0062

от 30 мая 1995 года

на бланке

на 31 листе

редакция 03

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 05 апреля 2024 года

лабораторного отдела

Государственного учреждения

«Лидский зональный центр гигиены и эпидемиологии»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  объекта  испытаний | 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 |
| **ул. Черняховского, 1, г. Лида, Гродненская область** | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ | | | | | |
| 1.2\* | Мясо,  мясные  продукты, колбасные изделия | 10.12/08.052  10.12/08.156  10.12/08.149  10.12/08.164  10.13/08.052  10.13/08.156  10.13/08.149  10.13/08.164 | Массовая доля влаги | СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 254-2022  СТБ 295-2008  СТБ 335-98  СТБ 735-94  СТБ 971-2013  СТБ 1020-2008  СТБ 1060-97  СТБ 1945-2023  СТБ 1996-2016  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 18256-2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 9793-2016 п.8  ГОСТ 33319 -2015 |
| 1.3\* | Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 1.5\* | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7, п.8 |
| 1.6\* | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.6, п.7 |
| 1.8\* | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 1.9\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | СНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 | МВИ.МН 2436-2015 |
| 1.10\* | Тетрациклиновая группа (тетрациклин) | МВИ.МН 3951-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.2\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/08.037  10.51/08.052  10.51/08.149  10.51/08.156  10.52/08.037  10.52/08.052  10.52/08.149  10.52/08.156 | Массовая доля жира | СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970 -2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1746-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017  ГОСТ 33922-2016  СТБ 2190-2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 5867-90 п. 2 |
| 2.3\* | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3. |
| 2.4 \* | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | ГОСТ 3627-81 п.2. |
| 2.5\* | Массовая доля влаги и сухого вещества | ГОСТ 3626 -73 п.2 |
| 2.7\* | Сода | ГОСТ 24065-80 п.2 |
| 2.8\* | Перекись водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 2.9\* | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 2.10\* | 10.51/03.152  10.52/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | СНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 | МВИ.МН 2436-2015 |
| 2.11\* | Тетрациклиновая группа (тетрациклин) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.12\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 2.13\* | Пенициллины | МВИ.МН 5336-2015 |
| 3.2\* | Рыба, морские млекопитающие, беспозвоночные  и продукты их  переработки | 10.20/08.149  10.20/08.052  10.20/08.156  10.20/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 280-2021  ГОСТ 812-2013  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 7368-2013  ГОСТ 7448-2006  ГОСТ 7454-2007  ГОСТ 10119-2007  ГОСТ 10979-2009  ГОСТ 11298-2002  ГОСТ 12028-2014  ГОСТ 13272-2009  ГОСТ 18223-2013  ГОСТ 19588-2006  ГОСТ 24896-2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 7636-85 п.3.7.1 |
| 3.3\* | Массовая доля  хлористого натрия (поваренной соли) | ГОСТ 7636-85 п.3.5 |
| 3.4\* | Массовая доля воды | ГОСТ 7636-85 п.3.3.1, п.3.3.2 |
| 3.5\* | Общая кислотность | ГОСТ 27082-2014 п.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.6\* | Рыба, морские млекопитающие, беспозвоночные  и продукты их переработки | 10.20/08.032 10.20/08.156 | Минерализация для определения токсических элементов | СНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37  Единые санитарные требования, утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 | ГОСТ 26929-94 |
| 3.7\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 3.8\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 3.9 | Свинец  Кадмий | ГОСТ 30178-96  МВИ.МН 3699-2010 |
| 3.10\* |
| 3.11\* | 10.20/03.152 | Тетрациклиновая группа (тетрациклин) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 4.2\* | Хлеб и  хлебобулочные изделия | 10.71/08.037  10.71/08.052  10.72/08.037  10.72/08.052 | Влажность | СТБ 639-95  СТБ 912-98  СТБ 926-98  СТБ 1007-96  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 25832-89  ГОСТ 26986-86  ГОСТ 26987-86  ГОСТ 28402-89  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 21094-2022 |
| 4.3\* | Кислотность | ГОСТ 5670-96 |
| 4.4\* | Пористость | ГОСТ 5669-96 |
| 4.5\* | Массовая доля жира | ГОСТ 5668-2022 п.10 |
| 4.7\* | Массовая доля  сахара | ГОСТ 5672-2022 п.7 |
| 5.1\* | Мука | 10.61/08.052 | Влажность | СТБ 1666-2006  ГОСТ 7045-2017 ГОСТ 7169-2017 ГОСТ 12183-2018  ГОСТ 12306-66  ГОСТ 12307-66  ГОСТ 14176-2022  ГОСТ 31645-2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 9404-88 |
| 5.2\* | Загрязненность, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 27559-87 |
| 6.1\* | Крупа | 10.61/08.052  10.61/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5550-2021  ГОСТ 6201-2020  ГОСТ 6002-2022  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 21149-93  СТБ 2203-2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 26312.6-84 |
| 6.2\* | Влажность | ГОСТ 26312.7-88 |
| 6.3\* | Вредные примеси: загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.1\* | Зерно | 01.11/08.052 | Вредные примеси: загрязненность, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 30483-97 | ГОСТ 30483-97 п.3.1 |
| 8.1\* | Изделия  макаронные | 10.73/08.052  10.73/08.149 | Массовая доля влаги | СТБ 1963-2009  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции | СТБ 1963-2009 п.9.10 |
| 8.2\* | Кислотность | СТБ 1963-2009 п.9.11 |
| 8.3\* | Зараженность вредителями | СТБ 1963-2009 п.9.5 |
| 9.2\* | Кондитерские  изделия  (в том числе кремовые) | 10.71/08.052  10.71/08.149  10.71/08.164  10.72/08.052  10.72/08.149  10.72/08.164  10.82/08.052  10.82/08.149  10.82/08.164 | Массовая доля влаги | ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6477-2019  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 7060-2020  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  СТБ 549-94  СТБ 927-2008  СТБ 961-2005  СТБ 966-94  СТБ 985-95  СТБ 2211-2011  СТБ 2357-2014  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 5900-2014 п.7 |
| 9.3\* | Щелочность | ГОСТ 5898-2022 п.8 |
| 9.4\* | Кислотность | ГОСТ 5898-2022 п.7 |
| 9.5\* | Массовая доля общей золы | ГОСТ 5901-2014 п.8 |
| 9.6\* | Массовая доля золы, нерастворимой в 10%соляной кислоте | ГОСТ 5901-2014 п.9 |
| 9.7\* | Массовая доля сахара | ГОСТ 5903-89 п.3, п.4 |
| 9.8\* | Массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 п.7 |
| 10.2\* | Мед  натуральный | 10.89/08.052  10.89/08.149  10.89/08.156 | Массовая доля редуцирующих веществ и сахарозы | ГОСТ 19792-2017 | ГОСТ 32167-2013 п.6 |
| 10.3\* | Массовая доля воды | ГОСТ 31774-2012 п.7 |
| 10.4\* | Диастазное число | ГОСТ 34232-2017 п.7 |
| 10.5\* | Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)) | ГОСТ 31768-2012 п.3.4 |
| 10.6\* | Механические  примеси | ГОСТ 19792-2017 п.7.13 |
| 10.7\* | 10.89/03.152 | Тетрациклиновая группа: тетрациклин | СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН ,утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | МВИ. МН 3951-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.2\* | Овощи, фрукты, ягоды, бахчевые и цитрусовые.  Продукты  переработки  плодов и овощей | 01.13/08.052  01.13/08.149  01.13/08.156  01.13/08.164  01.23/08.052  01.23/08.149  01.23/08.156  01.23//08.164  01.25/08.052  01.25/08.149  01.25/08.156  01.25/08.164  10.31/08.052  10.31/08.149  10.31/08.156  10.31/08.164  10.39/08.052  10.39/08.149  10.39/08.156  10.39/08.164 | Массовая доля хлорида | СТБ 159-94  СТБ 411-94  СТБ 425-98  СТБ 766-95  СТБ 1083-97  СТБ 1427-2003  СТБ 1449-2008  СТБ 1893-2008  СТБ 2050-2010  СТБ 2083-2010  СТБ 2287-2012  СТБ 2288-2012  СТБ 2319-2013  СТБ 2393-2014  ГОСТ1723-2015  ГОСТ 33494-2015  ГОСТ 34220-2017  ГОСТ6829-2015  ГОСТ7176-2017  ГОСТ 34112-2017  ГОСТ 34111-2017  ГОСТ 27573-2013  СТБ 2491-2016  СТБ 2492-2016  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 26186-84 п.3 |
| 11.3\* | Массовая доля сухих веществ и влаги | ГОСТ 28561- 90 п.2 |
| 11.4\* | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 11.5\* | Титруемая кислотность | ГОСТ ISO 750-2013 п.7.2 |
| 11.6\* | Посторонние примеси | ГОСТ 26323-2014 п.5 |
| 14.1\* | Пряности и  приправы | 10.84/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ ISO 973-2016 ГОСТ ISO 1003-2016  ГОСТ ISO 2254-2016  ГОСТ 29048-91  ГОСТ ISO 6539-2016  ГОСТ 29050-91  ГОСТ 29051-91  ГОСТ 29052-91  ГОСТ 29053-91  ГОСТ 29054-91  ГОСТ 29055-91  ГОСТ 29056-91  СТБ 720-94  СТБ 905-95  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 28875-90 п.3.8 |
| 14.2\* | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 14.3\* | Массовая доля золы | ГОСТ ISO 928-2015 |
| 14.4\* | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 28875-90 п.3.4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.1\* | Соки плодово-ягодные, овощные, цитрусовые | 10.32/08.052 | | Массовая доля осадка | | СТБ 962-95  СТБ 829-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 1832-2008  СТБ 2050-2010 | ГОСТ 8756.9-2016 |
| 16.1\* | Масла  растительные | 10.41/08.052 | | Кислотное число | | СТБ 1486-2004  ГОСТ 1129-93 | ГОСТ 31933-2012 п.7 |
| 16.2\* | Перекисное число | | ГОСТ 26593-85 |
| 17.1\* | Жир  фритюрный | 10.41/08.133 | | Степень термического окисления | | СТБ 985- 95 | СТБ 985- 95 п.5.8 |
| 18.1\* | Жиры животные пищевые | 10.41/08.149 | | Кислотное число | | ГОСТ 25292-2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 8285-91 п.2.4.3. |
| 18.2\* | Перекисное  число | | ГОСТ 8285-91 п.2.4.2. |
| 21.1\* | Соль  поваренная пищевая | | 08.93/08.052 | | Массовая доля йода | СТБ 1828-2008  ГОСТ 13830-97  СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 13685-84 |
| 22.1\* | Концентраты пищевые | | 10.89/08.052  10.89/08.149  10.89/08.164 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  ГОСТ 21831-76  СТБ 954-94  СТБ 983-95  СТБ 991-95 | ГОСТ 15113.4-2021 п. 6 |
| 22.2\* | Кислотность | ГОСТ 15113.5-77 п.2 |
| 22.3\* | Массовая доля золы | ГОСТ 15113.8-77 п.2 п.3 |
| 22.4\* | Массовая доля жира | ГОСТ 15113.9-77 п.6 |
| 22.5\* | Массовая доля примесей и зараженности вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77 п.2,3,4,5 |
| 22.6\* | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 15113.6-77 п.3 |
| 23.1\* | Изделия  кулинарные и полуфабрикаты  из рубленого мяса | | 10.89/08.149 | | Массовая доля хлеба | ГОСТ 34135-2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 34135-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.1\* | Готовые блюда и суточные рационы | 10.85/08.037  10.85/08.052  10.85/08.133 | Сухие вещества | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Постановление № 18/29 от 21.04.2001 | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Постановление № 18/29 от 21.04.2001 п.5.1.1, 5.1.2 |
| 24.2\* | Жир | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Постановление № 18/29 от 21.04.2001 п.5.2.5 |
| 24.3\* | Витамин "С" в 3-х блюдах | Инструкция № 978-72 от 06.06.72 | ГОСТ 7047-55 |
| 25.1\* | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 01.11-01.13/42.000  01.21-01.26/42.000  01.28-01.29/42.000  01.41/42.000  01.45/42.000  01.47/42.000  01.49/42.000  01.70/42.000  03.00/42.000  10.11-10.13/42.000  10.20/42.000  10.31-10.32/42.000  10.39/42.000  10.41-10.42/42.000  10.51-10.52/42.000  10.61-10.62/42.000  10.71-10.73/42.000  10.81-10.85/42.000  10.89/42.000  11.01-11.07/42.000 | Отбор проб | СНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования, утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ГН ,утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции | СТБ 1036-97п.5, п.6, п.7  ГОСТ 34668-2020п.5, п.6, п.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.2\* | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 01.11-01.13/08.032  01.11-01.13/08.156  01.21-01.28/08.032  01.21-01.28/08.156  01.47/08.032  01.47/08.156  10.11-10.13/08.032  10.11-10.13/08.156  10.20/08.032  10.20/08.156  10.31-10.32/08.032  10.31-10.32/08.156  10.39/08.032  10.39/08.156  10.41-10.42/08.03210.41-10.42/08.156  10.51-10.52/08.032  10.51-10.52/08.156  10.61-10.62/08.032  10.61-10.62/08.156  10.71-10.73/08.03210.81-10.85/08.03210.81-10.85/08.156  10.89/08.032  10.89/08.156  11.01-11.07/08.032  11.01-11.07/08.156 | Подготовка проб  Минерализация для определения токсических элементов | СНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН ,утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 26929-94 |
| 25.3\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 25.4\* | Железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 13195-73 |
| 25.5\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 25.6\* | Свинец  Кадмий | ГОСТ 30178-96  МВИ.МН 3699-2010 |
| 25.7\* | 01.11/08.161  10.20/08.161  10.61-10.62/08.161  10.71-10.73/08.161 | 2,4Д-кислота | МУ № 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976 |
| 25.8\* | Ртутьорганические пестициды (метил-, этилмеркурхлорид, метоксиэтил- и фенилмеркурацетаты) | СТ РК 2040-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.9\* | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 01.11-01.13/08.157  01.21-01.28/08.157  01.47/08.157  10.11-10.89/08.157 | - ГХЦГ-изомеры  (α-, ß-, γ-)  - ДДТ и метаболиты  - гексахлорбензол | СНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН ,утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 23452-2015 п.5.2  ГОСТ ISO 3890-1-2-2013  ГОСТ 30349-96 п.5  СТ РК 2011-2010 п.6 |
| 25.10\* | 01.11/08.161  10.61/08.161  10.62/08.161  10.71/08.161  10.72/08.161  10.73/08.161  10.82/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 25.11\* | 10.51/08.161 10.52/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 25.12\* | 01.11/08.161  10.61/08.161  10.62/08.161  10.71/08.161  10.72/08.161  10.73/08.161 | Т-2 токсин | СТ РК 1974-2010 п.5 |
| 25.13\* | 01.13-01.21/08.169  01.25/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169 | Нитраты | ГОСТ 34570-2019 п.5  МУ № 5048-89 |
| 25.14\* | 10.61/08.161  10.62/08.161  10.71/08.161  10.72/08.161  10.73/08.161 | Дезоксиниваленол /вомитоксин/ | СТ РК 1988-2010 п.7,п.9 |
| 25.15\* | Зеараленон | Инструкция №4.1.10-15-61-2005 |
| 25.16\* | 01.24/08.161  10.32/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
| 25.17\* | 10.61/08.161  10.62/08.161  10.71/08.161  10.72/08.161  10.73/08.161 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 26.2\* | Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования | 100.09/08.161  100.09/08.157 | Гамма-изомер ГХЦГ | СанПиН 10-124 РБ 99 | СТ РК 2011-2010 |
| 26.3\* | ДДТ, ДДЭ ДДД | СТ РК 2011-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.2\* | Вода  питьевая | 100.09/11.116  100.09/08.156 | Запах, привкус,  мутность | СанПиН 10-124 РБ-99  СНПиГН «Гигиенические требования к источникам нецентрализованного питьевого водоснабжения населения», утв. постановлением МЗ РБ от 02.08.2010№ 105  СанПиН «Требования к физиологической полноценности питьевой воды», утв. постановлением МЗ РБ от 25.10.2012 № 166  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции  ГН ,утв.постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 3351-74 п.2; п.3; п.5 |
| 27.3\* | 100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| 27.4\* | Аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 27.5\* | Нитриты | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 27.6\* | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 27.7\* | 100.09/08.169 | Водородный  показатель /рН/ | СТБ ISO 10523-2009 |
| 27.8\* | 100.09/08.156 | Железо | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 27.9\* | 100.09/08.149 | Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 27.10\* | 100.09/08.052 | Сухой остаток | МВИ.МН 4218-2012 |
| 27.11\* | 100.09/08.156 | Фториды | ГОСТ 4386-89 п.1;3 |
| 27.12\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п.2;п.3 |
| 27.13\* | 100.09/08.150  100.09/08.052 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013 п.6  ГОСТ 4389-72 п.2 |
| 27.14\* | 100.09/08.156  100.09/08.032 | Марганец | ГОСТ 4974-2014 п.6  ГОСТ 31870-2012 |
| 27.15\* | 100.09/08.032 | Медь | ГОСТ 31870-2012 |
| 27.16\* | 100.09/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 4152-89 |
| 27.17\* | 100.09/08.032 | Молибден | ГОСТ 31870-2012 |
| 27.18\* | 100.09/08.149 | Окисляемость  перманганатная | ГОСТ Р 55684-2013 |
| 27.19\* | 100.09/08.149 | Хлор остаточный | ГОСТ 18190-72 п.2.3 |
| 27.20\* | 100.09/08.032 | свинец,  кадмий,  цинк,  алюминий,  кобальт,  хром,  никель | ГОСТ 31870-2012 |
| 27.22\* | 100.09/08.155 | Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 28.1\* | Подземные  воды на загрязненных участках (полигоны отходов) | 100.04/08.032 | Кадмий  Кобальт  Марганец  Цинк  Медь  Никель | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37  ТНПА и другие документы | ГОСТ 31870-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29.3\* | Сточные воды | 100.05/08.052 | Взвешенные вещества | Разрешения местных исполнительных и распорядительных органов.  Разрешения на специальное водопользование, выдаваемые территориальными органами Минприроды.  Комплексные природоохранные разрешения. | МВИ.МН 4362-2012 |
| 29.4\* | 100.05/08.052 | Сухой остаток, минерализация | МВИ.МН 4218-2012 |
| 29.5\* | 100.05/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 29.6\* | 100.05/08.149 | Хлорид-ион | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 29.7\* | 100.05/08.156 | Азот аммонийный, ионы аммония | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 29.8\* | 100.05/08.156 | Нитриты | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 29.9\* | 100.05/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 29.10 | 100.05/08.149 | Биохимическое потребление кислорода (БПК) | СТБ 17.13.05-22-2011  СТБ 17.13.05-23-2011 |
| 29.11\* | 100.05/08.156 | Железо | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 29.12\* | 100.05/08.150 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013 п.6  СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 29.14\* | 100.05/08.156 | Фосфаты | ГОСТ 18309-2014 п.6 |
| 29.15\* | 100.05/08.032 | Свинец  Кадмий  Цинк  Медь | МВИ.МН 3369-2010 |
| 29.17\* | 100.05/08.155 | Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 30.2\* | Поверхностные  воды | 100.03/11.116 | Цветность | СанПиН  2.1.2.12-33-2005  СНиП и ГН, утв.  постановлением МЗ РБ от 05.12.2016 № 122  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 31868-2012 |
| 30.4\* | 100.03/08.052 | Взвешенные вещества | МВИ.МН 4362-2012 |
| 30.5\* | Сухой остаток, минерализация | МВИ.МН 4218-2012 |
| 30.6\* | 100.03/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 30.7\* | 100.03/08.149 | Хлорид-ион | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 30.8\* | 100.03/08.156 | Аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 30.9\* | Нитриты | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 30.10\* | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 п.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30.13\* | Поверхностные воды | 100.03/08.149 | Растворенный  кислород | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СНиП и ГН, утв.  постановлением МЗ РБ от 05.12.2016 № 122  ГН 2.1.5.10-20-2003  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | СТБ 17.13.05-30-2014 |
| 30.14\* | Биохимическое потребление кислорода (БПК) | СТБ 17.13.05-22-2011  СТБ 17.13.05-23-2011 |
| 30.15\* | 100.03/08.032100.03/08.156 | Железо | ГОСТ 31870-2012  СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 30.16\* | 100.03/08.150 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013  СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 30.17\* | 100.03/08.156 | Фосфаты | ГОСТ 18309-2014 п.6 |
| 30.18\* | 100.03/08.032 | Свинец  Кадмий  Цинк  Медь | ГОСТ 31870-2012 |
| 30.21\* | 100.03/08.155 | Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 31.1  \*\* | Атмосферный воздух | 100.02/42.000  100.02/08.156 | Отбор проб  Азот (IV) оксид (азота диоксид) | ПДК, утв. постановлением МЗ РБ 08.11.2016 №113  СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 20.08.2015 № 95  Инструкция №005-0314 от 25.03.2014 МЗ РБ  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» ,утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | МВИ.МН 5087-2014 |
| 31.2  \*\* | 100.02/42.000  100.02/08.052 | Отбор проб  Твердые частицы суммарно (пыль, взвешенные вещества) | МВИ.МН 5093-2014 |
| 31.3  \*\* | 100.02/42.000  100.02/08.156 | Отбор проб  Формальдегид  (метаналь) | МВИ.МН 5493-2016 |
| 31.4  \*\* | 100.02/42.000  100.02/08.156 | Отбор проб  Сера диоксид  (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | СТБ 17.13.05-44-2015/ISO 6767:1990  МВИ.МН 5381-2015 |
| 31.5  \*\* | Отбор проб  Аммиак | МВИ.МН 5631-2016 |
| 31.6  \*\* | 100.02/42.000  100.02/08.169 | Отбор проб  Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | МВИ.МН 5561-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32.1\* | Земли (включая почвы) | 100.06/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГН 2.1.7.12-1-2004  Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004  ГН, утв. постановлением МЗ РБ 04.01.2014 № 1.  ПДК нефтепродуктов в землях (включая почвы), утв. постановлением МЗ РБ от 12.03.2012 №17/1.  ГН «ПДК подвижных форм цинка, хрома, кадмия в почвах», утв. постановлением МЗ РБ 06.11.2008 № 187.  Нормативы ПДК подвижных форм никеля, меди и валового содержания свинца в землях (включая почвы), утв. постановлением МЗ РБ от 19.11.2009 № 125  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к почве  ГН «Показатели безопасности и безвредности почвы», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | СТБ 17.13.05-36-2015 |
| 32.2\* | 100.06/08.156 | Аммонийный азот | ГОСТ 26489-85  ГОСТ 27894.3-88 п.2 |
| 32.3\* | 100.06/08.169 | Нитраты | СТБ 17.13.05-28-2014 |
| 32.4\* | 100.06/08.155 | Нефтепродукты | М 03-03-2007 |
| 32.5\* | 100.06/08.032 | Свинец  Кадмий  Цинк  Медь | МВИ.МН 3369-2010 |
| 33.1\* | Вода  плавательных  бассейнов | 100.15/11.116 | Запах | СНиП «Сан-эпид. требования к содержанию и эксплуатации бассейнов, аквапарков, объектов по оказанию бытовых услуг бань, саун и душевых, СПА-объектов, физкультурно-спортивных сооружений» утв. постановлением МЗ РБ 16.05.2022 № 44  ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового использования воды и воды в ванне бассейна», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 33.2\* | 100.15/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| 33.3\* | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 33.4\* | Аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 33.5\* | 100.15/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-82 п.2; п.3 |
| 33.6\* | 100.15/08.149 | Остаточный хлор | ГОСТ 18190 -72 п.2,3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34.1\*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации азота диоксида | ГОСТ 12.1.005-88  Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утв. пост. Министерства  здравоохранения  Республики Беларусь от 11.10.2017 № 92  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | АМИ.БР 0004-2021 |
| 34.2\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации азота оксида | АМИ.БР 0004-2021 |
| 34.3\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации аммиака | АМИ.БР 0004-2021 |
| 34.4\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации пропан-2-он (ацетон) | МВИ.МН 4148-2011 |
| 34.5\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации ацетальдегида | МВИ. МН 5986-2018 |
| 34.6\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации бензола | МВИ.МН 4148-2011 |
| 34.7\*\* | Отбор проб и определение концентрации бензина |
| 34.8\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации диметилбензола (ксилол) | МВИ.МН 4148-2011 |
| 34.9\*\* | Отбор проб и определение концентрации этанола |
| 34.10  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации уксусной  кислоты | МВИ. БР 356-2019 |
| 34.11  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации хромового ангидрида | МВИ.МН 5830-2017 |
| 34.12  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации свинца и его неорганических соединений в воздухе /по свинцу/ | МВИ.МН 5832-2017 |
| 34.13  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации формальдегида | МВИ.БР 315-2017 |
| 34.14  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации этенилбензол (стирол) | МВИ.МН 4148-2011 |
| 34.15  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации фенола |  | МВИ.БР 316-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34.16  \*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации кислоты соляной | ГОСТ 12.1.005-88  Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утв. пост. Министерства  здравоохранения  Республики Беларусь от 11.10.2017 № 92  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | МВИ.МН 6038-2018 |
| 34.17  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации кислоты серной | МВИ.МН 5766-2014 |
| 34.18  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации серы диоксида | АМИ.БР 0004-2021 |
| 34.19  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации хлора | АМИ.БР 0004-2021 |
| 34.20  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации железа оксида | МВИ.МН 5831-2017 |
| 34.21  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации марганца | МВИ.МН 5831-2017 |
| 34.22  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации меди | МВИ.МН 5837-2017 |
| 34.23\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации пыли | МВИ.МН 5842-2017 |
| 34.24  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации щелочи едкой | МВИ.МН 5866-2017 |
| 34.25  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.107 | Отбор проб и определение концентрации масла минерального | МВИ.БР 317-2017 |
| 34.26  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации этилацетата | МВИ.МН 4148-2011 |
| 34.27  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации метилбензол (толуол) | МВИ.МН 4148-2011 |
| 34.30  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации бутилацетата | МВИ.МН 4148-2011 |
| 34.32  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации углерод оксида | АМИ.БР 0004-2021 |
| 34.33  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации углерода диоксида | АМИ.БР 0004-2021 |
| 34.36  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации органической белоксодержащей пыли | МВИ.БР 334-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35.1\* | Рабочие  места | 100.12/35.067 | Шум:  - уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ  - уровень звука, дБА (I);  - эквивалентные по энергии уровни звука, дБА  - максимальные уровни звука, дБА (I) | ГОСТ 12.1.003-83  СанПиниГН, утв. Постановлением Минздрава от 16.11.2011 № 115  ГН, утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 № 59  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 12.1.050-86 |
| 35.2\* | 100.12/35.059 | Общая вибрация:  - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных или  третьоктавных полосах частот, дБ  - логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения, дБ  - эквивалентные  по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения, дБ | Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 26.12.2013 № 132  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 26.12.2013 № 132  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 № 59  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 31319-2006  ГОСТ 31191.1-2004 |
| 35.3\* | Локальная вибрация:  - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных или треть - октавных полосах частот, дБ  - логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения, дБ  - эквивалентные по энергии логарифми-ческие уровни корректированных по частоте значений виброускорения, дБ | Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 26.12.2013 №132  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 26.12.2013 № 132  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35.4\* | Рабочие  места | 100.12/35.068 | Электрические поля промышленной частоты:  -напряженность электрического поля в диапазоне промышленной частоты 50 Гц | ГОСТ 12.1.002-84  СНП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59  СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2010 № 69  СНиП, утв. Постановлением МЗ РБ от 04.06.2012 №91 | ГОСТ 12.1.002-84  МВИ.ГМ 1729-2018 |
| 35.5\* | 100.12/35.069 | Электростатические поля:  - напряженность электростатического поля, В/м | ГОСТ 12.1.045-84 | ГОСТ 12.1.045-84 |
| 35.6\* | 100.12/35.065 | Параметры микроклимата:  - температура воздуха, ºС | ГОСТ 12.1.005-88  СНПиГН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 №33 с изменениями, утв. Пост. МЗ РБ от28.12.2015 №36  СанПиН, утв. МЗ РБ от 01.10.2012 №154  СНиП, утв. МЗ РБ 04.06.2012 №91  и другие документы, устанавливающие требования к микроклимату  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | МВИ.ГМ 1860-2020 |
| 100.12/35.060 | - относительная влажность воздуха, % |
| 36.1\* | Рабочие места,  помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки | 100.12/35.063  100.11/35.063 | Освещенность, лк | СН 2.04.03-2020  СНПиГН, утв. МЗ РБ от 28.06.2012 №82 с изменениями, утв. МЗ РБ от 29.12.2014 г. №115  СНП и ГН, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 №59  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к освещенности  ГН , утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 24940-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37.1\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки | 100.11/35.065 | Параметры микроклимата:  - температура воздуха, ºС | ГОСТ 30494- 2011  СНПиГН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 №33 с изменениями, утв. Пост. МЗ РБ от 28.12.2015 №36;  СНиП, утв. МЗ РБ №8 от 25.01.2013  СНиП, утв. МЗ РБ №38 от 06.05.2013  СНПиГН, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 №59  СНП и ГН, утв. МЗ РБ от 18.08.2009 №93.  СНПиГН, утв. МЗ РБ №94 от 15.07.2010  СНП и ГН, утв. МЗ РБ 25.08.2009 № 95.  СНиП,утв.МЗ РБ от 04.07.2012 №91.  СНП и ГН, утв.МЗ РБ от 13.02.2009 № 17  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 30494- 2011 |
| 100.11/35.060 | - относительная влажность воздуха, % |
| 37.2\*\* | 100.11/35.067 | Шум:  - уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ  - уровень звука, дБА (I);  - эквивалентные по энергии уровни звука, дБА  - максимальные уровни звука, дБА (I) | ГОСТ 12.1.036-81  СНПиГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 16.11.2011 №115  ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 18.12.2012 №199  СанПиНиГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 06.12.2012 №191  ГН,утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 23337-2014 |
| 37.3\*\* |
| 37.4\* | 100.11/35.059 | Общая вибрация:  - средние квадратические значения виброускорения, измеряемые в октавных или треть октавных полосах частот, или их логарифмические уровни;  - корректированные по частоте значения виброускорения,  или их логарифмические уровни;  - эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения, или их логарифмические уровни | СНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 26.12.2013 №132 с изменениями и дополнениями, утв. постановлением МЗ РБ от 15.04.2016 №57  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31191.2-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38.1\*\*\* | Жилые и общественные здания.  Селитебная территория. | 100.11/35.068 | Электрические и магнитные поля тока промышленной частоты (50Гц) диапазон частот от 48 до 52 Гц:  - напряженность электрического поля промышленной частоты от 0,0 до 100 кВ/м  - напряженность магнитного поля промышленной частоты, от 0,1 до 1800А/м | СНП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.06.2012№ 67  СНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 04.06.2012 №91  СанПиН 2.1.8.12-17-2005 с изменениями, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2010№ 68  Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утвержденные постановлением Совета Министров РБ от 04.06.2019 № 460 | МВИ.ГМ 1729-2018  АМИ.МН 0008-2021 |
| 25.18  \*\*\* | Пищевые  продукты | 01.11-01.13/42.000  01.21-01.29/42.000  01.41/42.000  01.45/42.000  01.47/42.000  01.49/42.000  01.70/42.000  03.00/42.000  08.93/42.000  10.11-10.89/42.000  11.01-11.07/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Единые санитарные требования, утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ГН, утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  (в редакции 2022г)  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053- 2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012 |
| 25.19\* | 01.11-01.13/04.125  01.21-01.29/04.125  01.41,01.45/04.125  01.47,01.49/04.125  01.70,03.00/04.125  08.93/42.000  10.11-10.89/42.000  11.01-11.07/42.000 | Удельная (объемная)  активность цезия-137 | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013 |
| 25.20\* | Удельная (объемная) активность  стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.23\*\*\* | Вода  питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 5667-3-2012  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН, утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  (в редакции 2022г) | СТБ ГОСТ Р  51592-2001  СТБ ISO 5667-3-2012  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 |
| 27.24\* | 100.09/04.125 | объемная активность цезия-137 | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011 |
| 27.25\* | Объемная активность стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 39.1  \*\*\* | Сельскохозяйственное сырье и корма | 10.91/42.000  10.92/42.000  01.11/42.000  02.11/42.000 | Отбор проб | СТБ 1056-2016  СТБ 1053-2015 | СТБ 1056-2016  СТБ 1053-2015 |
| 39.2\* | 10.91/04.125  10.92/04.125  01.11/04.125  02.11/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | Вет-сан. правила, утв. постановлением МСП РБ 10.02.2011 № 10.  «Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах», утв. Минсельхозпрод РБ 09.08.1999  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011 |
| 39.3\* | Удельная (объемная) активность  стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 40.1  \*\*\* | Лекарственно-техническое сырье, высушенные плоды и ягоды, грибы дикорастущие, продукция лесная | 01.13/42.000  01.19/42.000  01.28/42.000  01.29/42.000  01.30/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 (02080)  ГОСТ 24027.0-80 | ТКП 251-2010 (02080)  ГОСТ 24027.0-80 |
| 40.2\* | 01.13/04.125  01.19/04.125  01.28/04.125  01.29/04.125  01.30/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ГН 2.6.1.8-10-2004  (РДУ/ЛТС- 2004)  ГН, утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  (в редакции 2022г)  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41.1  \*\* | Внешняя среда,  рабочие  места | 100.11/04.056  100.13/04.056  100.15/04.056  100.02/04.056  100.10/04.056  100.12/04.056 | Мощность  эквивалентной  дозы гамма-излучения | СНиП, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 28.12.2012 № 213  СНиП, утв. постановлением МЗ РБ 31.12.2013 № 137  СанПиН 2.6.2.11-4-2005  «Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ», утв. Госкомчернобыль 02.08.2004  ГН, утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  (в редакции 2022г)  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования | МВИ.ГМ 1906-2020 |
| 42.1  \*\*\* | Внешняя среда.  Воздух помещений | 100.11/04.125  100.13/04.125  100.02/04.056  100.10/04.056  100.12/04.056 | Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) дочерних продуктов радона:  ЭРОА радона и  ЭРОА торона | СНиП, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 28.12.2012 № 213  СанПиН 2.6.2.11-4-2005  ГН, утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  (в редакции 2022г)  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования | МВИ.МН 3862-2011  ТКП  45-2.03-134-2009 |
| 43.1  \*\*\* | Продукция  лесного хозяйства непищевая | 02.20/42.000  02.30/42.000  16.10/42.000  16.21-16.24/42.000  16.29/42.000  31.00-31.02/42.000  31.09/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 (02080) | ТКП 251-2010 (02080) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43.2\* | Продукция  лесного хозяйства непищевая | 02.20/04.125  02.30/04.125  16.10/04.125  16.21-16.24/04.125  16.29/04.125  31.00-31.02/04.125  31.09/04.125 | Удельная активность радионуклида 137Cs | ГН 2.6.1.10-1-01-2001  (РДУ /ЛХ-2001)  Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  СНиП «Требования к материалам и изделиям на древесной, минеральной и полимерной основах» и ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах», утв. постановлением МЗ РБ 21.11.2012 №181  ГН, утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 № 37 | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011 |
| **ул. Черняховского, 1, г. Лида, Гродненская область** | | | | | |
| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
| 25.21  \*\* | Продукты пищевые и продовольственное сырье | 01.13/42.000  01.21-01.25/42.000  01.28,03.00/  42.000  10.11-10.13/42.000  10.20,10.32/  42.000  10.39/42.000  10.41-10.42/42.000  10.51-10.52/42.000  10.61-10.62/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.73/42.000  10.81-10.86/42.000  10.89/42.000  11.03-11.05/42.000  11.07/42.000 | Отбор проб | СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 «Единые санитарные требования, утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 32901-2014  ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 4288-76  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 9958-81  ГОСТ 31339-2006  ГОСТ 5904-2019  ГОСТ 26972-86  ГОСТ 30364.0-97  СТБ ГОСТ Р 51447-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44.1\* | Продукты детского, лечебного и диетического питания и их компоненты | 10.86/01.086  10.89/01.086 | Listeria  monocytogenes | СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования, утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ТНПА на продукцию  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 32031-2022 |
| 44.2\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 44.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 44.4\* | E. Coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 44.5\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 44.6\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 44.7\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | СТБ ISO  21528-1-2009 |
| 44.8\* | Enterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS  22964-2013 |
| 44.9\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 44.10\* | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 44.11\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 2.14\* | Молоко и молочные продукты | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086 | Общее количество бактерий | СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования, утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ТНПА на продукцию  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 2.15\* | БГКП | ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 2.16\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 2.17\* | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 2.18\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 45.1\* | Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных | 03.00/01.086  10.20/01.086 | КМАФАнМ | СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования, утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ТНПА на продукцию  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 45.2\* | БГКП (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 45.3\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 45.4\* | Патогенные, в т.ч.сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 45.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 45.6\* | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 45.7\* | 03.00/07.096  10.20/07.096 | Личинки  гельминтов | Инструкция № 4.2.10-21-25-2006 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ№128 от 25.10.2006 |
| 45.8\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 45.9\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45.10\* | Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Плесени | СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования, утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ТНПА на продукцию  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 45.11\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 45.12\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 45.13\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 45.14\* | B.cereus | ГОСТ ISО 21871-2013 |
| 1.11\* | Изделия  колбасные и продукты из мяса | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования, утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ТНПА на продукцию  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.12\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 1.13\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 1.14\* | Патогенные, в т.ч.сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 1.15\* | Сульфитредуцирующих клостридий | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 1.16\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 1.17\* | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 1.18\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 46.1\* | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи | 10.12/01.086  10.13/01.086 | БГКП (колиформные бактерии) | СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования, утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ТНПА на продукцию  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 31747-2012 |
| 46.2\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 46.3\* | Патогенные, в т.ч.сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 46.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 46.5\* | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 46.6\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.9\* | Готовые  кондитерские изделия с  кремом | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | БГКП (колиформные бактерии) | СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования, утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ТНПА на продукцию  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 31747-2012 |
| 9.10\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 9.11\* | Патогенные, в т.ч.сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 9.12\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.13\* | Дрожжи и  Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 47.1\* | Добавки пищевые | 10.89/01.086 | Патогенные, в т.ч.сальмонеллы | СНП, ГН, утв. пост.МЗ РБ 12.12.2012 №195 | ГОСТ 31659-2012 |
| 47.2\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 47.3\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 47.4\* | БГКП (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 48.1\* | Овощи, фрукты | 01.22/07.096  01.23/07.096  01.24/07.096  01.25/07.096  10.39/07.096 | Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших | СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования, утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции.  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | Инструкция № 65-0605 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ №77 от 14.06.2005. Минск 2005 год |
| 49.1\* | Вода питьевая централизованных систем водоснабжения | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | СанПиН 10-124 РБ 99  СНПиГН «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения», утв. 30.12.2009 пост № 142 МЗ РБ  СНПиГН, утв. 2 августа 2010 пост. №105 МЗ РБ,  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.2  ГОСТ 34786-2021 п. 9.3. |
| 49.2\* | Общие колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.2  ГОСТ 34786-2021 п. 9.1. |
| 49.3\* | Общее микробное  число | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.1  ГОСТ 34786-2021 п. 7.1. |
| 49.4\* | Споры сульфитредуцирующих клостридий | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.4 |
| 49.5\* | Колифаги | МУК РБ № 11-10-1-2002 |
| 49.6\* | 100.09/07.096 | Цисты лямблий | Инструкция №65-0605 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ №77 от 14.06.2005 |
| 50.1\* | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | СНПиГН «Гигиенические требования к источникам нецентрализованного питьевого водоснабжения населения», утв. 02 августа 2010 пост №105 МЗ РБ, ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | МУК РБ № 11-10-1-2002 п. 8.2  ГОСТ 34786-2021п. 9.3 |
| 50.2\* | Общие колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002 п. 8.2  ГОСТ34786-2021п.9.1 |
| 50.3\* | Общее микробное  число | МУК РБ № 11-10-1-2002 п. 8.1  ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 50.4\* | 100.09/01.086 | Колифаги | МУК РБ № 11-10-1-2002 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 25.02.2002 |
| 33.7\* | Вода  плавательных бассейнов | 100.00/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации плавательных бассейнов», утв. 22 сентября 2009 пост №105,  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | Инструкция № 070-0210 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010  ГОСТ 34786-2021 п. 9.3. |
| 33.8\* | Общие колиформные бактерии | Инструкция № 070-0210 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010  ГОСТ 34786-2021 п. 9.1. |
| 33.9\* | Колифаги | Инструкция № 070-0210 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010 |
| 33.10\* | Лецитиназоположительные стафилококки | Инструкция № 070-0210 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010 |
| 30.22\* | Поверхностные  воды | 100.03/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ № 238 от 30.12.2008  СанПиН «Требования к содержанию поверхностных объектов при их рекреационном использовании» Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей безопасности воды поверхностных водных объектов для рекреационного использования», утв. постановление МЗ РБ №122 от 05.12.2016,  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | Инструкция № 037-0409 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 08.05.2009  Инструкция № 029-1215 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 21.03.2016 |
| 30.23\* | Общие колиформные бактерии |
| 30.24\* | 100.03/01.086 | Возбудители кишечных инфекций | Инструкция № 037-0409 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 08.05.2009 |
| 30.25\* | 100.03/01.086 | Колифаги | Методика определения колифагов в воде №120-9811 утв. 18.05.1999 Минск  Инструкция № 037-0409 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 08.05.2009 |
| 30.26\* | 100.03/07.096 | Цисты лямблий | Инструкция № 65-0605 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ №77 от 14.06.2005 |
| 30.27\* | Яица гельминтов, личиночные стадии гельминтов |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51.1\* | Смывы с объектов внешней среды | 100.15/01.086 | БГКП | Инструкция № 078-0210 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010. | Инструкция № 078-0210 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010 |
| 51.2\* | Staphylococcus aureus | Инструкция № 078-0210 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010 |
| 51.3\* | 100.15/01.086 | Бактерии рода Salmonella | Инструкция МЗ РБ № 4.2.10-15-21-2006, утверждена постановлением Главного государственного санитарного врача РБ №120 от 09.10.2006 | Инструкция МЗ РБ № 4.2.10-15-21-2006, утверждена постановлением Главного государственного санитарного врача РБ №120 от 09.10.2006 |
| 54.1\* | Дезинфицирующие и антисептические растворы | 21.20/01.086 | Микробиологическая чистота дезинфицирующих и антисептических средств | Инструкция 4.2.10-22-102- 2005 утверждена постановлением Главного государственного санитарного врача РБ № 283 от 30.12.2005 | Инструкция 4.2.10-22-102- 2005 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ № 283 от 30.12.2005 |
| 55.1\* | Изделия медицинского назначения, инструменты, предназначенные для оказания бытовых услуг, связанных с нарушением целостности кожного покрова или слизистой оболочки | 32.50/01.086 | Стерильность | Приказ № 165 от 25.11.2002 г. МЗ РБ,  Инструкция 4.2.10-22-1-2006 утверждена постановлением Главного государственного санитарного врача РБ № 7 от28.01.2006  Санитарные нормы и правила, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15.02.2023 № 33 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ№ 7 от 28.01.2006  Инструкция 026-0309 утв. Гл. гос. сан.врачом РБ 08.05.2009. |
| 56.1\* | Испражнения, рвотные массы, промывные воды | 101.02/01.086  101.12/01.086 101.15/01.086 | Патогенные и ус­ловно-патогенные бактерии (Shigella, Salmonella, Staphylococcus aureus, бактерии семейства Enterobacteriaceae, энтерококки, иерсинии) | Инструкция 026-0309, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 08.05.2009.  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ №120 от 09.10.2006  Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения острых кишечных инфекций», утв. постановлением МЗ РБ от 29.03.2012  № 31.  Санитарные и ветеринарные правила, утв. постановлением Минздрава и Минсельхозпрода от 14.03.2003 № 33/11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 57.1\* | Моча | 101.01/01.086 | Патогенная и  условно-патогенная флора | Инструкция 026-0309, утв. Гл. гос. сан.врачом РБ 08.05.2009.  Инструкция 075-0210, утв. Гл. гос. сан.врачом РБ 19.03.2010 | Инструкция 026-0309 утв. Гл. гос. сан.врачом РБ 08.05.2009.  Инструкция 075-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010 |
| 58.1\* | Желчь и  дуоденальное содержимое | 101.11/01.086  101.19/01.086 | Патогенная и  условно-патогенная флора | Инструкция 075-0210, утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19. 03. 2010. | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ№120 от 09.10.2006  Инструкция 075-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ19. 03. 2010 |
| 59.1\* | Отделяемое инфицированных ран | 101.15/01.086 | Патогенная и ус­ловно-патогенная флора | Инструкция 075-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010 | Инструкция 075-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010 |
| 60.1\* | Отделяемое глаз | 101.15/01.086 | Патогенная и  условно- патогенная флора | Инструкция 075-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010 | Инструкция 075-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010 |
| 61.1\* | Отделяемое ушей | 101.15/01.086 | Патогенная и  условно- патогенная флора | Инструкция 075-0210, утв. Гл. гос. сан.врачом РБ 19. 03. 2010 | Инструкция 075-0210, утв. Гл. гос. сан.врачом РБ 19.03.2010 |
| 62.1\* | Отделяемое половых  органов | 101.15/01.086 | Патогенная и  условно-патогенная флора | Инструкция 075-0210, утв. Гл. гос. сан.врачом РБ 19.03.2010 | Инструкция 075-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010 |
| 63.1\* | Спинномозговая жидкость | 101.9/01.086 | Стерильность | Инструкция 075-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010  Приказ МЗ РБ № 286 от 22.12.2004 | Инструкция 075-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010 |
| 63.2\* | Патогенная и ус­ловно-патогенная флора |
| 64.1\* | Слизь из зева и носа, носоглоточные мазки | 101.15/01.086 | Патогенная и условно-патогенная флора | СП 17-69 РБ-98 от 29.04.1998 № 18.  Санитарные нормы и правила, утв. пост. МЗ РБ № 52 от 31.05.2012  Санитарные нормы и правила утвержденные постановлением МЗ РБ № 174 от 12.11.2012  Инструкция 075-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010 | Инструкция № 084-0310 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010.  Инструкция 075-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 65.1\* | Секционный материал | 101.16/01.086 | Определение  патогенной и  условно-патогенной флоры | Инструкция 026-0309, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 08.05.2009.  Инструкция 075-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010 | Инструкция 026-0309, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 08.05.2009.  Инструкция 075-0210, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010 |
| 66.1\* | Кровь  больных | 101.03/01.086 | Cтерильность  (выделение культуры возбудителя) | Инструкция 026-0309, утв. Гл. гос. сан.врачом РБ 08.05.2009.  МР по выделению гемокультуры возбудителей брюшного тифа и паратифов. № 15-6/2  Инструкция 075-0210. утв. Гл. гос. сан.врачом РБ 19.03.2010 | Инструкция 026-0309, утв. Гл. гос. сан.врачом РБ 08.05.2009.  Инструкция 075-0210,утв. Гл. гос. сан.врачом РБ19.03.2010 |
| 67.1\* | Питательные среды и  реактивы | 20.59/01.086 | Биологические свойства питательных сред:  чувствительность;  скорость роста;  дифференцирующие свойства;  всхожесть;  ингибиция;  стабильность основных свойств | ГОСТ 10444.1-84  ГОСТ ISO 11133-2016 | ГОСТ 10444.1-84  ГОСТ ISO  11133-2016 |
| 14.5\* | Приправы и пряности (специи) | 10.84/01.086 | БГКП | СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования, утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ТНПА на продукцию  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 31747-2012 |
| 14.6\* | 10.84/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 14.7\* | 10.84/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 14.8\* | 10.84/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 14.9\* | 10.84/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 14.10\* | 10.84/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 14.11\* | 10.84/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 14.12\* | 10.84/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 14.13\* | 10.84/01.086 | E. Coli | ГОСТ 30726-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.4\* | Блюда пищевые готовые | 10.85/01.086 | БГКП | СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования, утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ТНПА на продукцию  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 31747-2012 |
| 24.5\* | 10.85/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 24.6\* | 10.85/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 24.7\* | 10.85/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 24.8\* | 10.85/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 24.9\* | 10.85/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 24.10\* | 10.85/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 24.11\* | 10.85/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 24.12\* | 10.85/01.086 | E. Coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 24.13\* | 10.85/01.086 | Listeria  мonocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных