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 | Наименованиеобъектаиспытаний | Код | Наименованиехарактеристики(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 | 10.12/08.05210.12/08.15610.12/08.14910.12/08.16410.13/08.05210.13/08.15610.13/08.14910.13/08.164 | Массовая доля влаги  | СТБ 126-2016 СТБ 196-2016СТБ 254-2022 СТБ 295-2008 СТБ 335-98 СТБ 735-94СТБ 971-2013СТБ 1020-2008 СТБ 1060-97СТБ 1945-2023СТБ 1996-2016ГОСТ 16290-86ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 18256-2017ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 9793-2016 п.8ГОСТ 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\* | 10.11/03.15210.12/03.15210.13/03.152 | 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 | 10.51/08.03710.51/08.05210.51/08.14910.51/08.15610.52/08.03710.52/08.05210.52/08.14910.52/08.156 | Массовая доля жира  | СТБ 315-2017СТБ 736-2017СТБ 970 -2017СТБ 1373-2016СТБ 1467-2017 СТБ 1552-2017СТБ 1598-2006СТБ 1746-2017СТБ 1858-2022СТБ 1887-2016СТБ 1888-2016СТБ 1890-2017ГОСТ 33922-2016СТБ 2190-2017ТНПА 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\* | 10.51/03.15210.52/03.152 | 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, беспозвоночныеи продукты их переработки | 10.20/08.14910.20/08.05210.20/08.15610.20/08.164 | Массовая доля жира  | ГОСТ 280-2021ГОСТ 812-2013ГОСТ 813-2002ГОСТ 815-2019ГОСТ 32366-2013ГОСТ 7368-2013ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10979-2009ГОСТ 11298-2002ГОСТ 12028-2014ГОСТ 13272-2009ГОСТ 18223-2013ГОСТ 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, беспозвоночныеи 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. № 37Единые 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 | СвинецКадмий | ГОСТ 30178-96МВИ.МН 3699-2010 |
| 3.10\* |
| 3.11\* | 10.20/03.152 | Тетрациклиновая группа (тетрациклин) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 4.2\* | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.71/08.03710.71/08.05210.72/08.03710.72/08.052 | Влажность  | СТБ 639-95 СТБ 912-98 СТБ 926-98 СТБ 1007-96СТБ 1009-96 СТБ 1045-97 ГОСТ 2077-84ГОСТ 25832-89ГОСТ 26986-86ГОСТ 26987-86 ГОСТ 28402-89ТНПА 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 12183-2018ГОСТ 12306-66ГОСТ 12307-66 ГОСТ 14176-2022ГОСТ 31645-2012ТНПА 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 | 10.61/08.05210.61/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5550-2021ГОСТ 6201-2020ГОСТ 6002-2022ГОСТ 6292-93ГОСТ 7022-2019ГОСТ 21149-93СТБ 2203-2011ТНПА 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 | 10.73/08.05210.73/08.149 | Массовая доля влаги | СТБ 1963-2009ТНПА 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\* | Кондитерскиеизделия (в том числе кремовые) | 10.71/08.05210.71/08.14910.71/08.16410.72/08.052 10.72/08.14910.72/08.16410.82/08.05210.82/08.14910.82/08.164 | Массовая доля влаги | ГОСТ 4570-93ГОСТ 6442-89ГОСТ 6477-2019ГОСТ 6478-2014ГОСТ 6502-2014ГОСТ 7060-2020ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-2020ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96ГОСТ 24901-89 СТБ 549-94 СТБ 927-2008 СТБ 961-2005СТБ 966-94СТБ 985-95СТБ 2211-2011СТБ 2357-2014ТНПА 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 | 10.89/08.05210.89/08.14910.89/08.156 | 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. Продуктыпереработкиплодов и овощей | 01.13/08.05201.13/08.14901.13/08.15601.13/08.16401.23/08.05201.23/08.14901.23/08.15601.23//08.16401.25/08.052 01.25/08.149 01.25/08.156 01.25/08.16410.31/08.052 10.31/08.149 10.31/08.156 10.31/08.16410.39/08.05210.39/08.14910.39/08.15610.39/08.164 | Массовая доля хлорида  | СТБ 159-94 СТБ 411-94 СТБ 425-98 СТБ 766-95 СТБ 1083-97СТБ 1427-2003СТБ 1449-2008 СТБ 1893-2008СТБ 2050-2010СТБ 2083-2010СТБ 2287-2012 СТБ 2288-2012 СТБ 2319-2013СТБ 2393-2014ГОСТ1723-2015ГОСТ 33494-2015ГОСТ 34220-2017ГОСТ6829-2015ГОСТ7176-2017ГОСТ 34112-2017ГОСТ 34111-2017ГОСТ 27573-2013СТБ 2491-2016СТБ 2492-2016ТНПА 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 1003-2016ГОСТ ISO 2254-2016ГОСТ 29048-91ГОСТ ISO 6539-2016ГОСТ 29050-91ГОСТ 29051-91ГОСТ 29052-91ГОСТ 29053-91ГОСТ 29054-91ГОСТ 29055-91ГОСТ 29056-91СТБ 720-94СТБ 905-95ТНПА 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 962-95СТБ 829-2008СТБ 1823-2008СТБ 1824-2008СТБ 1825-2008СТБ 1832-2008СТБ 2050-2010 | ГОСТ 8756.9-2016 |
| 16.1\* | Масла растительные | 10.41/08.052  | Кислотное число  | СТБ 1486-2004ГОСТ 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 25292-2017ТНПА 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 13830-97СанНПиГН, 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 | 10.89/08.05210.89/08.14910.89/08.164 | Массовая доля влаги  | ГОСТ 18488-2000ГОСТ 19327-84ГОСТ 21831-76СТБ 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 34135-2017ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 34135-2017  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.1\* | Готовые блюда и суточные рационы  | 10.85/08.037 10.85/08.05210.85/08.133  | 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 | 01.11-01.13/42.00001.21-01.26/42.00001.28-01.29/42.00001.41/42.00001.45/42.00001.47/42.00001.49/42.00001.70/42.00003.00/42.00010.11-10.13/42.00010.20/42.00010.31-10.32/42.00010.39/42.00010.41-10.42/42.00010.51-10.52/42.00010.61-10.62/42.00010.71-10.73/42.00010.81-10.85/42.00010.89/42.00011.01-11.07/42.000 | 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. № 37ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции | СТБ 1036-97п.5, п.6, п.7ГОСТ 34668-2020п.5, п.6, п.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.2\* | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 01.11-01.13/08.03201.11-01.13/08.15601.21-01.28/08.03201.21-01.28/08.15601.47/08.03201.47/08.15610.11-10.13/08.03210.11-10.13/08.15610.20/08.03210.20/08.15610.31-10.32/08.03210.31-10.32/08.15610.39/08.03210.39/08.15610.41-10.42/08.03210.41-10.42/08.15610.51-10.52/08.03210.51-10.52/08.15610.61-10.62/08.03210.61-10.62/08.15610.71-10.73/08.03210.81-10.85/08.03210.81-10.85/08.15610.89/08.03210.89/08.15611.01-11.07/08.03211.01-11.07/08.156 | Подготовка пробМинерализация для определения токсических элементов | СНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН ,утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 26929-94 |
| 25.3\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86  |
| 25.4\* | Железо  | ГОСТ 26928-86ГОСТ 13195-73  |
| 25.5\* | Мышьяк  | ГОСТ 26930-86  |
| 25.6\* | СвинецКадмий | ГОСТ 30178-96МВИ.МН 3699-2010 |
| 25.7\* | 01.11/08.16110.20/08.16110.61-10.62/08.16110.71-10.73/08.161 | 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 | 01.11-01.13/08.15701.21-01.28/08.15701.47/08.15710.11-10.89/08.157 | - 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. № 37ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 23452-2015 п.5.2 ГОСТ ISO 3890-1-2-2013ГОСТ 30349-96 п.5СТ РК 2011-2010 п.6 |
| 25.10\* | 01.11/08.16110.61/08.16110.62/08.16110.71/08.16110.72/08.16110.73/08.16110.82/08.161 | 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\* | 01.11/08.16110.61/08.16110.62/08.16110.71/08.16110.72/08.16110.73/08.161 | Т-2 токсин | СТ РК 1974-2010 п.5 |
| 25.13\* | 01.13-01.21/08.16901.25/08.16910.32/08.16910.39/08.169 | Нитраты | ГОСТ 34570-2019 п.5МУ № 5048-89 |
| 25.14\* | 10.61/08.16110.62/08.16110.71/08.16110.72/08.16110.73/08.161 | Дезоксиниваленол /вомитоксин/ | СТ РК 1988-2010 п.7,п.9 |
| 25.15\* | Зеараленон | Инструкция №4.1.10-15-61-2005 |
| 25.16\* | 01.24/08.16110.32/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
| 25.17\* | 10.61/08.16110.62/08.16110.71/08.16110.72/08.16110.73/08.161 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 26.2\* | Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования | 100.09/08.161100.09/08.157 | Гамма-изомер ГХЦГ  | СанПиН 10-124 РБ 99 | СТ РК 2011-2010 |
| 26.3\* | ДДТ, ДДЭ ДДД | СТ РК 2011-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.2\* | Водапитьевая | 100.09/11.116100.09/08.156 | Запах, привкус, мутность | СанПиН 10-124 РБ-99СНПиГН «Гигиенические требования к источникам нецентрализованного питьевого водоснабжения населения», утв. постановлением МЗ РБ от 02.08.2010№ 105СанПиН «Требования к физиологической полноценности питьевой воды», утв. постановлением МЗ РБ от 25.10.2012 № 166ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукцииГН ,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\* | 100.09/08.150100.09/08.052 | Сульфаты  | ГОСТ 31940-2013 п.6ГОСТ 4389-72 п.2 |
| 27.14\* | 100.09/08.156100.09/08.032 | Марганец  | ГОСТ 4974-2014 п.6ГОСТ 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\* | Подземныеводы на загрязненных участках (полигоны отходов) | 100.04/08.032 | КадмийКобальтМарганецЦинкМедьНикель | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37ТНПА 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 17.13.05-22-2011СТБ 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.6СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 29.14\* | 100.05/08.156 | Фосфаты | ГОСТ 18309-2014 п.6 |
| 29.15\* | 100.05/08.032 | Свинец КадмийЦинкМедь | 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 2.1.2.12-33-2005СНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 05.12.2016 № 122ГН, 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 2.1.2.12-33-2005СНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 05.12.2016 № 122ГН 2.1.5.10-20-2003ГН 2.1.5.10-21-2003ГН 2.1.5.10-29-2003ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукцииГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | СТБ 17.13.05-30-2014 |
| 30.14\* | Биохимическое потребление кислорода (БПК)  | СТБ 17.13.05-22-2011СТБ 17.13.05-23-2011 |
| 30.15\* | 100.03/08.032100.03/08.156 | Железо | ГОСТ 31870-2012СТБ 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 КадмийЦинкМедь | ГОСТ 31870-2012 |
| 30.21\* | 100.03/08.155 | Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 31.1\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/42.000100.02/08.156 | Отбор пробАзот (IV) оксид (азота диоксид)  | ПДК, утв. постановлением МЗ РБ 08.11.2016 №113СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 20.08.2015 № 95Инструкция №005-0314 от 25.03.2014 МЗ РБГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» ,утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | МВИ.МН 5087-2014 |
| 31.2\*\* | 100.02/42.000100.02/08.052 | Отбор пробТвердые частицы суммарно (пыль, взвешенные вещества)  | МВИ.МН 5093-2014 |
| 31.3\*\* | 100.02/42.000100.02/08.156 | Отбор пробФормальдегид (метаналь)  | МВИ.МН 5493-2016 |
| 31.4\*\* | 100.02/42.000100.02/08.156 | Отбор пробСера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | СТБ 17.13.05-44-2015/ISO 6767:1990МВИ.МН 5381-2015 |
| 31.5\*\* | Отбор пробАммиак | МВИ.МН 5631-2016 |
| 31.6\*\* | 100.02/42.000100.02/08.169 | Отбор пробУглерод оксид (окись углерода, угарный газ) | МВИ.МН 5561-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32.1\* | Земли (включая почвы) | 100.06/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГН 2.1.7.12-1-2004Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004ГН, 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 № 125ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к почвеГН «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 26489-85ГОСТ 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 КадмийЦинк 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 № 44ГН «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 | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации азота диоксида | ГОСТ 12.1.005-88Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утв. пост. МинистерстваздравоохраненияРеспублики Беларусь от 11.10.2017 № 92ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | АМИ.БР 0004-2021 |
| 34.2\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации азота оксида  | АМИ.БР 0004-2021 |
| 34.3\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации аммиака  | АМИ.БР 0004-2021 |
| 34.4\*\* | 100.10/42.000100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации пропан-2-он (ацетон) | МВИ.МН 4148-2011 |
| 34.5\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации ацетальдегида | МВИ. МН 5986-2018 |
| 34.6\*\* | 100.10/42.000100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации бензола | МВИ.МН 4148-2011 |
| 34.7\*\* | Отбор проб и определение концентрации бензина |
| 34.8\*\* | 100.10/42.000100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации диметилбензола (ксилол) | МВИ.МН 4148-2011 |
| 34.9\*\* | Отбор проб и определение концентрации этанола |
| 34.10\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации уксусной кислоты  | МВИ. БР 356-2019 |
| 34.11\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации хромового ангидрида | МВИ.МН 5830-2017 |
| 34.12\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации свинца и его неорганических соединений в воздухе /по свинцу/  | МВИ.МН 5832-2017 |
| 34.13\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации формальдегида  | МВИ.БР 315-2017 |
| 34.14\*\* | 100.10/42.000100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации этенилбензол (стирол) | МВИ.МН 4148-2011 |
| 34.15\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации фенола |  | МВИ.БР 316-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34.16\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации кислоты соляной | ГОСТ 12.1.005-88Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утв. пост. МинистерстваздравоохраненияРеспублики Беларусь от 11.10.2017 № 92ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | МВИ.МН 6038-2018 |
| 34.17\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации кислоты серной | МВИ.МН 5766-2014 |
| 34.18\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации серы диоксида | АМИ.БР 0004-2021 |
| 34.19\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации хлора | АМИ.БР 0004-2021 |
| 34.20\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации железа оксида  | МВИ.МН 5831-2017 |
| 34.21\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации марганца  | МВИ.МН 5831-2017 |
| 34.22\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации меди  | МВИ.МН 5837-2017 |
| 34.23\*\* | 100.10/42.000100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации пыли | МВИ.МН 5842-2017 |
| 34.24\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации щелочи едкой | МВИ.МН 5866-2017 |
| 34.25\*\* | 100.10/42.000100.10/08.107 | Отбор проб и определение концентрации масла минерального  | МВИ.БР 317-2017 |
| 34.26\*\* | 100.10/42.000100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации этилацетата | МВИ.МН 4148-2011 |
| 34.27\*\* | 100.10/42.000100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации метилбензол (толуол) | МВИ.МН 4148-2011 |
| 34.30\*\* | 100.10/42.000100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации бутилацетата | МВИ.МН 4148-2011 |
| 34.32\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации углерод оксида  | АМИ.БР 0004-2021 |
| 34.33\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации углерода диоксида | АМИ.БР 0004-2021 |
| 34.36\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | 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 12.1.003-83СанПиниГН, утв. Постановлением Минздрава от 16.11.2011 № 115 ГН, утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 № 59ГН, 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 № 132Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 26.12.2013 № 132Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 № 59ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 31319-2006ГОСТ 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 №132Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 26.12.2013 № 132ГН, 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 12.1.002-84СНП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2010 № 69СНиП, утв. Постановлением МЗ РБ от 04.06.2012 №91 | ГОСТ 12.1.002-84МВИ.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 12.1.005-88СНПиГН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 №33 с изменениями, утв. Пост. МЗ РБ от28.12.2015 №36СанПиН, утв. МЗ РБ от 01.10.2012 №154 СНиП, утв. МЗ РБ 04.06.2012 №91 и другие документы, устанавливающие требования к микроклиматуГН, 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 | 100.12/35.063100.11/35.063 | Освещенность, лк | СН 2.04.03-2020СНПиГН, утв. МЗ РБ от 28.06.2012 №82 с изменениями, утв. МЗ РБ от 29.12.2014 г. №115СНП и ГН, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 №59 ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к освещенностиГН , 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 06.05.2013СНПиГН, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 №59СНП и ГН, утв. МЗ РБ от 18.08.2009 №93. СНПиГН, утв. МЗ РБ №94 от 15.07.2010СНП 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 12.1.036-81СНПиГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 16.11.2011 №115ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 18.12.2012 №199СанПиНиГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 06.12.2012 №191ГН,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 №57ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 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№ 67СНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 04.06.2012 №91СанПиН 2.1.8.12-17-2005 с изменениями, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2010№ 68Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утвержденные постановлением Совета Министров РБ от 04.06.2019 № 460 | МВИ.ГМ 1729-2018АМИ.МН 0008-2021 |
| 25.18\*\*\* | Пищевыепродукты | 01.11-01.13/42.00001.21-01.29/42.00001.41/42.00001.45/42.00001.47/42.00001.49/42.00001.70/42.00003.00/42.00008.93/42.00010.11-10.89/42.00011.01-11.07/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012ГН 10-117-99 (РДУ-99)Единые санитарные требования, утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299ГН, утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37 (в редакции 2022г)ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053- 2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012 |
| 25.19\* | 01.11-01.13/04.12501.21-01.29/04.12501.41,01.45/04.12501.47,01.49/04.12501.70,03.00/04.12508.93/42.00010.11-10.89/42.00011.01-11.07/42.000 | Удельная (объемная) активность цезия-137  | МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011ГОСТ 32161-2013 |
| 25.20\* | Удельная (объемная) активностьстронция-90 | МВИ.МН 1181-2011ГОСТ 32163-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.23\*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ISO 5667-3-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГН 10-117-99 (РДУ-99)ТНПА и другая документация на продукциюГН, утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37 (в редакции 2022г) | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ISO 5667-3-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ 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 | 10.91/42.00010.92/42.00001.11/42.00002.11/42.000 | Отбор проб | СТБ 1056-2016СТБ 1053-2015 | СТБ 1056-2016СТБ 1053-2015 |
| 39.2\* | 10.91/04.12510.92/04.12501.11/04.12502.11/04.125 | 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) активностьстронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 40.1\*\*\* | Лекарственно-техническое сырье, высушенные плоды и ягоды, грибы дикорастущие, продукция лесная | 01.13/42.00001.19/42.00001.28/42.00001.29/42.00001.30/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 (02080) ГОСТ 24027.0-80  | ТКП 251-2010 (02080) ГОСТ 24027.0-80  |
| 40.2\* | 01.13/04.12501.19/04.12501.28/04.12501.29/04.12501.30/04.125 | 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 | 100.11/04.056100.13/04.056100.15/04.056100.02/04.056100.10/04.056100.12/04.056 | Мощностьэквивалентнойдозы гамма-излучения | СНиП, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 28.12.2012 № 213СНиП, утв. постановлением МЗ РБ 31.12.2013 № 137СанПиН 2.6.2.11-4-2005 «Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ», утв. Госкомчернобыль 02.08.2004ГН, 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 | 100.11/04.125100.13/04.125100.02/04.056100.10/04.056100.12/04.056 | Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) дочерних продуктов радона:ЭРОА радона иЭРОА торона | СНиП, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 28.12.2012 № 213СанПиН 2.6.2.11-4-2005ГН, утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37 (в редакции 2022г)ТНПА и другая документация, устанавливающая требования | МВИ.МН 3862-2011ТКП 45-2.03-134-2009 |
| 43.1\*\*\* | Продукция лесного хозяйства непищевая | 02.20/42.00002.30/42.00016.10/42.00016.21-16.24/42.00016.29/42.00031.00-31.02/42.00031.09/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 (02080)  | ТКП 251-2010 (02080)  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43.2\* | Продукция лесного хозяйства непищевая | 02.20/04.12502.30/04.12516.10/04.12516.21-16.24/04.12516.29/04.12531.00-31.02/04.12531.09/04.125 | 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 №299СНиП «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 №181ГН, 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 | 01.13/42.00001.21-01.25/42.00001.28,03.00/42.00010.11-10.13/42.00010.20,10.32/42.00010.39/42.00010.41-10.42/42.00010.51-10.52/42.00010.61-10.62/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.73/42.00010.81-10.86/42.00010.89/42.00011.03-11.05/42.00011.07/42.000 | Отбор проб | СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 «Единые санитарные требования, утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к продукции | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85ГОСТ 26670-91ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 32901-2014ГОСТ 7702.2.0-2016ГОСТ 4288-76ГОСТ 9792-73 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 31339-2006ГОСТ 5904-2019ГОСТ 26972-86ГОСТ 30364.0-97СТБ ГОСТ Р 51447-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44.1\* | Продукты детского, лечебного и диетического питания и их компоненты  | 10.86/01.08610.89/01.086 | Listeriamonocytogenes | СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 Единые санитарные требования, утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 ТНПА на продукциюГН, 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 | 10.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.086 | 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 продукциюГН, 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\* | Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 2.18\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 45.1\* | Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных  | 03.00/01.08610.20/01.086 | 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 продукциюГН, 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\* | 03.00/07.09610.20/07.096 | Личинки гельминтов | Инструкция № 4.2.10-21-25-2006 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ№128 от 25.10.2006 |
| 45.8\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 45.9\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45.10\* | Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных  | 03.00/01.08610.20/01.086 | 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 продукциюГН, 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 продукциюГН, 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\* | Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 1.18\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 46.1\* | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи | 10.12/01.08610.13/01.086 | 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 продукциюГН, 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\* | Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 46.6\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.9\* | Готовые кондитерские изделия с кремом  | 10.71/01.08610.72/01.08610.81/01.08610.82/01.086 | 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 продукциюГН, 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  | 01.22/07.09601.23/07.09601.24/07.09601.25/07.09610.39/07.096 | 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 №299ТНПА 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 99СНПиГН «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения», утв. 30.12.2009 пост № 142 МЗ РБСНПиГН, 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.8.2ГОСТ 34786-2021 п. 9.1. |
| 49.3\* | Общее микробное число | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.1ГОСТ 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. 8.2ГОСТ34786-2021п.9.1  |
| 50.3\* | Общее микробное число | МУК РБ № 11-10-1-2002 п. 8.1ГОСТ 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 19.03.2010ГОСТ 34786-2021 п. 9.3. |
| 33.8\* | Общие колиформные бактерии | Инструкция № 070-0210 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010ГОСТ 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 2.1.2.12-33-2005СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ № 238 от 30.12.2008СанПиН «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 08.05.2009Инструкция № 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 МинскИнструкция № 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  | 101.02/01.086101.12/01.086101.15/01.086 | 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 09.10.2006Санитарные 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 | 101.11/01.086101.19/01.086 | 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 09.10.2006Инструкция 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 19.03.2010Приказ 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 12.11.2012Инструкция 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 10444.1-84ГОСТ ISO 11133-2016 | ГОСТ 10444.1-84ГОСТ 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 продукциюГН, 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 продукциюГН, 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 | Listeriaмonocytogenes | 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