|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1314 |
| от 26.06.1998 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 30 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от25 июля 2025 года |

|  |
| --- |
| лабораторного отдела  государственного учреждения  "Волковысский зональный центр гигиены и эпидемиологии" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ул. Горбатова, 1А, г. Волковыск, Гродненская область | | | | | |
| 1.1\* | Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/08.156  10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | мышьяк | Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам»,  Гигиенический норматив «Показатели безопас-ности и безвредности для человека продоволь-ственного сырья и пищевых продуктов», утв. пост. Минздрава 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасн-ости продовольственного сырья и пищевых продуктов», утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  (далее ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37)  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26930-86 |
| 1.2\* | 01.47/08.082  10.11/08.082  10.12/08.082  10.13/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 1.3\* | 01.47/08.161  10.11/08.161  10.12/08.161  10.13/08.161 | ГХЦГ- изомеры  (α-,β-, γ-) | МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 1.4\* | ДДТ и его метаболиты |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.5\* | Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микро-организмов (далее КМАФАнМ) | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.6\* | 01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | бактерии группы кишечной палочки (далее БГКП) (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 1.7\* | сульфитредуциру-ющие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 1.8\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 1.9\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 1.10\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 1.11\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.12\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.13\* | плесневые грибы |
| 1.14\* | Е. соli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.15\* | 10.11/01.086  10.12/01.086 | Промышленная стерильность для консервов групп А и Б | | |
| спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52 п.19  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 26669-85 |
| 1. 6\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 1.17\* | мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97 |
| 1.18\* | неспорообразу-ющие микроорганизмы,  в том числе и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.19\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 1.20\* | Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/04.125  10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | ГН 10-117-99 «Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99) утв. постановлением Минздрава 26.04.1999 №16  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013 |
| 1.21\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | массовая доля поваренной соли | СТБ 742-2009  СТБ 523-2002  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 971-2013  СТБ 974-2016  СТБ 735-2024  СТБ 335-2024  СТБ 1020-2008  СТБ 1060-97  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 18255-85  ГОСТ 18256-2017  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 31476-2012  ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 28589-2014  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9957-2015 п.7  ГОСТ 26186-84 п.3 |
| 2.1\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/08.156  10.51/08.156 | мышьяк | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52,  ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52  СанНиП, утв. пост. Минздрава 11.12.2024 №171  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26930-86 |
| 2.2\* | 01.41/08.082  10.51/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 2.3\* | 01.41/08.161  10.51/08.161 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 2.4\* | 01.41/08.161  10.51/08.161 | ГХЦГ (α-,β-, γ-изомеры) | ГОСТ 23452-2015  МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 2.5\* | ДДТ и его метаболиты |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.6\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.85/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 2.7\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 2.8\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.9\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.10\* | плесневые грибы |
| 2.11\* | бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33924-2016 |
| 2.12\* | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 2.13\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.14\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 2.15\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 2.16\* | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 26669-85 |
| 2.17\* | 01.41/04.125  10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция- 90 | ГН 10-117-99  (РДУ-99), утв. пост. МЗ РБ от 26.04.1999 №16  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 2.18\* | Удельная  (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013 |
| 2.19\* | 01.41/08.037  10.51/08.037 | массовая доля жира | СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1552-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1858-2022  СТБ 1467-2017  СТБ 1890-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 34254-2017  ГОСТ 30625-98  ГОСТ 30626-98  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30648.1-99  ГОСТ 5867-90 п.2.2.1.  ГОСТ 29247-91 |
| 2.20\* | 10.41/08.149  10.51/08.149 | кислотность,  кислотность  жировой фазы сливочного масла | ГОСТ 3624-92 п.3  ГОСТ 30305.3-95  ГОСТ 30648.4-99 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатыва-емые из них | 03.00/08.156  10.20/08.156 | мышьяк | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 3.2\* | 03.00/08.082  10.20/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 3.3\* | 03.00/08.161  10.20/08.161 | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 3.4\* | ДДТ и его метаболиты |
| 3.5\* | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976 |
| 3.6\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.7\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 3.8\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 3.9\* | патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 3.10\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.11\* | плесневые грибы |
| 3.12\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 3.13\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 3.14\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 3.15\* | 10.20/01.086 | Промышленная стерильность для консервов групп А и Б | | | |
| спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52 п.19  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 26669-85 |
| 3.16\* | мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97 |
| 3.17\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 3.18\* | 10.20/01.086 | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52 п.19  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.19\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.20\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатыва-емые из них | 03.00/04.125  10.20/04.125 | удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99), утв. пост. Минздрава от 26.04.1999 № 16  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013 |
| 4.1\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулоч-ные изделия | 01.11/08.156  10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156 | мышьяк | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26930-86 |
| 4.2\* | 01.11/08.082  10.61/08.082  10.71/08.082  10.72/08.082  10.73/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 4.3\* | 01.11/08.161  10.61/08.161  10.71/08.161  10.72/08.161  10.73/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 4.4\* | ГХЦГ  (α-,β-, γ-изомеры) | МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 4.5\* | ДДТ и его метаболиты |
| 4.6\* | Гексахлорбензол |
| 4.7\* | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976 |
| 4.8\* | 01.11/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 26312.3-84 |
| 4.9\* | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.10\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 4.11\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 4.12\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.13\* | плесневые грибы |
| 4.14\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 4.15\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 4.16\* | 01.11/04.125  10.61/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.73/04.125 | удельная (объемная) активность радио-нуклида цезия- 137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99), утв. пост. Минздрава 26.04.1999 № 16  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013 |
| 4.17\* | 10.71/04.125 | удельная (объемная) активность радионуклида  стронция- 90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.18\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулоч-ные изделия | 10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052 | массовая доля влаги | СТБ 639-95  СТБ 912-98  СТБ 926-98  СТБ 985-95  СТБ 703-2003  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  СТБ 1007-96  СТБ 1666-2006  СТБ 1963-2009  СТБ 2203-2011  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 5550-2021  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 14176-69  ГОСТ 24298-80  ГОСТ 31645-2012  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1963-2009, п.9.10.1  ГОСТ 21094-2022  ГОСТ 9404-88 |
| 4.19\* |
| 4.20\* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 5668-2022 п.10 |
| 4.21\* | 10.71/29.040 | пористость | ГОСТ 5669-96 |
| 4.22\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | кислотность | СТБ 1963-2009, п.9.11  ГОСТ 5670-96 |
| 4.23\* | массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68 п.4 |
| 5.1\* | Сахар, кондитерские изделия и крахмал | 10.81/08.156  10.82/08.156  01.50/08.156 | мышьяк | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26930-86 |
| 5.2\* | 10.81/08.082  10.82/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 5.3\* | 10.81/08.161  10.82/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 5.4\* | 10.81/08.161  10.82/08.161  01.50/08.161 | ГХЦГ  (α-,β-, γ-изомеры) | МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 5.5\* | ДДТ и его метаболиты |
| 5.6\* | 01.50/08.149 | Гидроксиметилфур-фураль (ГМФ) | ГОСТ 31768-2012 п.3.4 |
| 5.7\* | 10.82/01.86 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.8\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 5.9\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 5.10\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.11\* | плесневые грибы |
| 5.12\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 5.13\* | Сахар, кондитерские изделия и крахмал | 10.81/04.125  10.82/04.125  01.50/04.125 | удельная (объемная) активность радионуклида цезия- 137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99), утв. пост. Минздрава 26.04.1999  № 16  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013 | |
| 5.14\* | 10.81/08.052  10.82/08.052  01.50/08.052 | массовая доля влаги | СТБ 54-96  СТБ 549-94  СТБ 927-2008  СТБ 934-93  СТБ 961-2005  СТБ 1205-2012  ГОСТ 7699-78  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6477-2019  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 30058-95  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 32159-2013  ГОСТ 33222-2015  ГОСТ 19792-2017  МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. пост. Минздрава и Министерства торговли Республики Беларусь  № 18/29 от 21.04.2001  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 5900-2014  ГОСТ 31774-2012 | |
| 5.15\* | 10.82/08.149 | массовая доля сахара | ГОСТ 5903-89 п.6.2 | |
| 5.16\* | 01.50/08.156 | диастазное число | ГОСТ 34232-2017 п.7 | |
| 5.17\* | 01.50/08.149 | массовая доля редуцирующих веществ и сахарозы | ГОСТ 32167-2013 п.6 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.1\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.156  01.21/08.156  01.22/08.156  01.23/08.156  01.24/08.156  01.25/08.156  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156 | мышьяк | СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанНиП, утв. пост. Минздрава 11.12.2024 №171  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26930-86 |
| 6.2\* | 01.13/08.082  01.21/08.082  01.22/08.082  01.23/08.082  01.24/08.082  01.25/08.082  10.31/08.082  10.32/08.082  10.39/08.082 | ртуть | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52  СанНиП, утв. пост. Минздрава 11.12.2024 №171  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 6.3\* | 01.13/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169 | нитраты | МУ 5048-89, утв. МЗ СССР 04.06.1989  ГОСТ 34570-2019 |
| 6.4\* | 01.13/08.161  01.21/08.161  01.22/08.161  01.23/08.161  01.24/08.161  01.25/08.161  10.31/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161 | патулин | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52  СанНиП, утв. пост. Минздрава 11.12.2024 №171  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28038-2013 |
| 6.5\* | ГХЦГ  (α-,β-, γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96  МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 6.6\* | ДДТ и его метаболиты |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.7\* | Плодоовощная продукция | 01.13/07.096  01.19/07.096  01.24/07.096  01.25/07.096 | яйца и личинки гельминтов | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52,  ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция № 37-0305, утв. Минздравом 12.04.2005  Инструкция по применению №65-0605, утв. Минздравом 14.06.2005 №77 |
| 6.8\* | цисты кишечных патогенных простейших организмов |
| 6.9\* | 01.13/01.086  01.19/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.10\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.11\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 6.12\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 6.13\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.14\* | плесневые грибы |
| 6.15\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 6.16\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 6.17\* | сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 6.18\* | 01.13/04.125  01.21-01.25  /04.125  10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125 | удельная (объемная) активность радионуклида цезия- 137 и стронция-90 | ГН 10-117-99  (РДУ-99), утв. пост. Минздрава 26.04.1999  №16  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 |
| 6.19\* |
| 7.1\* | Масла и жиры животные и растительные и продукты их переработки | 10.41/08.156  10.42/08.156  10.89/08.156 | мышьяк | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52  СанНиП, утв. пост. Минздрава 11.12.2024 №171  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26930-86 |
| 7.2\* | 10.41/08.082  10.42/08.082  10.89/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 7.3\* | 10.41/08.161  10.42/08.161  10.89/08.161 | ГХЦГ (α-,β-, γ-изомеры) | МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 7.4\* | ДДТ и его метаболиты |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7.5\* | Масла и жиры животные и растительные и продукты их переработки | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.6\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.7\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 7.8\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.9\* | плесневые грибы |
| 7.10\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 7.11\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.12\* | 10.41/04.125  10.42/04.125  10.89/04.125 | удельная (объемная) активность радионуклида цезия- 137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99), утв. пост. Минздрава 26.04.1999 № 16  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013 |
| 8.1\* | Напитки и уксусы для пищевых целей | 11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.04/08.156  11.05/08.156  11.07/08.156 | Мышьяк | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52,  ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26930-86 |
| 8.2\* | 11.01/08.082  11.02/08.082  11.03/08.082  11.04/08.082  11.05/08.082  11.07/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 8.3\* | 11.05/01.086  11.07/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.4\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 8.5\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 8.6\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.7\* | плесневые грибы |
| 8.8\* | 11.01/04.125  11.02/04.125  11.03/04.125  11.04/04.125  11.05/04.125  11.07/04.125 | удельная (объемная) активность радионуклида  цезия- 137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99), утв. пост. Минздрава 26.04.1999 №16  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9.1\* | Чай, кофе | 10.83/01.086 | плесени | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.1\* | Пищевые добавки, пряности и приправы | 10.84/08.149 | Массовая доля йода | СТБ 905-95  СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р  51575-2004 |
| 10.2\* | 10.84/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 10.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 10.4\* | Сульфитредуци-рующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 10.5\* | плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.6\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 11.1\* | Другие продукты | 10.85/08.156  10.13/08.156 | мышьяк | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52,  ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26930-86 |
| 11.2\* | 10.85/08.082  10.13/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 11.3\* | 10.85/08.161  10.13/08.161 | ГХЦГ  (α-,β-, γ-изомеры) | МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 11.4\* | ДДТ и его метаболиты |
| 11.5\* | 10.85/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.6\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 11.7\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 11.8\* | Сульфитредуци-рующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 11.9\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.10\* | плесневые грибы |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11.11\* | Другие продукты |  | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52,  ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31659-2012 |
| 11.12\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 11.13\* | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 11.14\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 11.15\* | 10.85/04.125  10.13/04.125 | удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99), утв. Минздравом  26.04.1999 № 16  ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013 |
| 11.16\* | 10.85/08.052  10.13/08.052 | массовая доля влаги | СТБ 1020-2008  Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общепита питания всех форм собственности, Мн, «Белорусская ассоциация кулинаров», 1996  МУ по лабораторному контролю качества продукции в обществен-ном питании, утвержденные МЗ РБ от 21.04.2001№ 18/29  СанПиН «Санитарнно-эпидемиологические требования для объектов общественного питания», утв. пост. Минздрава 10.02.2017  № 12  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4288-76 п.2.5 |
| 11.17\* | 10.85/08.052  10.13/08.052 | содержание сухих  веществ | АМИ.БР 0023-2022  МУ, утв. пост.  от 21.04.2001  № 18/29,  п. 5.1 |
| 11.18\* | 10.85/08.037  10.13/08.037 | содержание жира | АМИ.БР 0023-2022  МУ, утв. пост.  от 21.04.2001  № 18/29,  п. 5.2.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12.1  \*\*\* | Вода  питьевая  централизо-ванных систем питьевого водоснабже-ния  Вода питьевая источников нецентрализо-ванного водоснабже-ния | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012  МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. Минздравом 25.02.2002 п.3  Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77  Инструкция по применению №108-1207, утв. МЗ РБ от 21.01.2008 | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 п.3  Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77  Инструкция по применению №108-1207, утв. МЗ РБ от 21.01.2008 |
| 12.2\* | 100.09/11.116 | запах  Д: (0-5) баллов | ГН «Показатели безопасности питьевой воды» утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  ТНПА и другая документация на объект испытаний | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 12.3\* | вкус, привкус  Д: (0-5) баллов | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 12.4\* | 100.09/08.156 | цветность  Д: (1-10) градусов  Д: (10-50) градусов  Д: >50 градусов | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| 12.5\* | мутность  Д: (0,58-4,64) мг/дм3 | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 12.6\* | 100.09/08.149 | жесткость общая  Д: (0,1-0,4),  градус Ж  Д: >0,4 градус Ж | ГОСТ 31954-2012 п. 4 |
| 12.7\* | 100.09/08.052 | сухой остаток | ГОСТ 18164-72 п.3.1 |
| 12.8\* | 100.09/08.155 | нефтепродукты  Д: (0,005-0,01) мг/дм3  Д (0,01-0,5) мг/дм3  Д (0,5-50,0) мг/дм3 | ФР.1.31.2012.13169  (ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)) |
| 12.9\* | 100.09/08.155 | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)  Д: (0,025-0,1) мг/дм3  Д: (0,1-1,0) мг/дм3  Д: (1,0-2,0) мг/дм3 | ГН «Показатели безопасности питьевой воды» утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  ТНПА и другая документация на объект испытаний | ФР.1.31.2014.17189  (ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М01-06-2013 издание 2014 г.)) |
| 12.10\* | 100.09/08.149 | окисляемость перманганатная  Д: (0,5-10,0) мг/дм3 | СТБ ISO 8467-2009 |
| 12.11\* | 100.09/08.169 | водородный показатель  Д:(2-12) ед.рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 12.12\* | 100.09/08.156 | марганец  Д: (0,01-5,00) мг/ дм³ | ГОСТ 4974-2014 п.6 |
| 12.13\* | железо общее  Д:(0,1-2,0) мг/дм3 | ГОСТ 4011-72 п.2. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12.14\* | Вода  питьевая  централизо-ванных систем питьевого водоснабже-ния  Вода питьевая источников нецентрализо-ванного водоснабже-ния | 100.09/08.156 | медь  Д:(0,02-0,5) мг/дм3  Д:(0,001-0,05)мг/дм³ | ГН «Показатели безопасности питьевой воды» утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  ТНПА и другая документация на объект испытаний | ГОСТ 4388-72 п.2 |
| 12.15\* | 100.09/08.156 | мышьяк  Д: (0,01-0,1) мг/дм³ | ГОСТ 4152-89 |
| 12.16\* | 100.09/08.156 | аммиак и ионы аммония (в пересчете на азот)  Д: (0,1-3,0) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 п. 5 |
| 12.17\* | нитраты  Д: (0,1-2,0) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 п. 9 |
| 12.18\* | нитриты  Д: (0,002-0,3) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 п. 6 |
| 12.19\* | 100.09/08.150 | сульфаты  Д: (2,0-5,0) мг/дм3  Д: (5,0-25) мг/дм3  Д: (25-50) мг/дм3 | ГОСТ 31940-2013 п. 6 |
| 12.20\* | 100.09/08.149 | хлориды  Д: (0,5-10)мг/дм³ | ГОСТ 4245-72 п.3 |
| 12.21\* | 100.09/08.155 | Фенолы (общие и летучие)  Д: (0,0005-0,001) мг/дм3  Д: (0,001-0,01) мг/дм3  Д (0,01-1,0) мг/дм3  Д (1,0-25,0) мг/дм3 | ФР.1.31.2006.02371  (ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, изд.2010 года (М 01-07-2006)) |
| 12.22\* | 100.09/08.161 | γ -ГХЦГ (линдан) | МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 12.23\* | ДДТ (сумма изомеров) |
| 12.24\* | 100.09/08.161 | 2,4-Д-дихлорфенокси-уксусная кислота | МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976 |
| 12.25\* | 100.09/04.125 | объемная активность радионуклида  цезий-137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99), утв. пост. Минздрава 26.04.1999  № 16  ГН «Показатели безопасности питьевой воды» утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  ТНПА и другая документация на объект испытаний | МВИ.МН 1181-2011 |
| 12.26\* | объемная активность радионуклида  стронция-90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12.27\* | Вода  питьевая  централизо-ванных систем питьевого водоснабже-ния  Вода питьевая источников нецентрализо-ванного водоснабже-ния | 100.09/01.086 | общее микробное число | СанПиН 10-124 РБ 99  утв. Минздравом от 19.10.1999 № 46  ГН «Показатели безопасности питьевой воды» утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  ТНПА и другая документация на объект испытаний | ГОСТ 34786-2021  МУК РБ №11-10-1-2002, утв. Минздравом 25.02.2002 пп. 8.1-8.3  Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ от 24.11.2009 пп.13-15 |
| 12.28\* | общие колиформные бактерии |
| 12.29\* | термотолерантные колиформные бактерии |
| 12.30\* | споры сульфитредуци-рующих клостридий | СТБ ISO 6461-2-2016  МУК РБ №11-10-1-2002, утв. Минздравом 25.02.2002 п.8.4  Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ от 24.11.2009 п.17 |
| 12.31\* |
| 12.32\* | патогенные бактерии кишечной группы родов Salmonella, Shigella | СТБ ISO 19250-2016  Инструкция № 025-0309, утв. Минздравом от 19.03.2010 |
| 12.33\* | 100.09/07.096 | цисты лямблий | СанПиН 10-124 РБ 99  «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований», утв. постановлением Минздрава 05.12.14 №54  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г. | Инструкция по применению № 65-0605, утв. Минздравом от 13.06.2005 №77  Инструкция по применению №108-1207, утв. Минздрвом от 21.01.2008 |
| 13.1  \*\*\* | Вода плавательных бассейнов | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012  Инструкция № 070-0210, утв. Минздравом 19.03.2010 глава 2  Инструкция по приме-нению № 65-0605, утв. Минздравом 13.06.2005 №77  Инструкция по приме-нению №108-1207, утв. Минздравом 21.01.2008 | ГОСТ 31861-2012  Инструкция № 070-0210, утв. Минздравом 19.03.2010 глава 2  Инструкция по приме-нению № 65-0605, утв. Минздравом 13.06.2005 №77  Инструкция по приме-нению №108-1207, утв. Минздравом 21.01.2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 13.2\* | Вода плавательных бассейнов | 100.09/08.156 | цветность  Д: (1-10) градусов  Д: (10-50) градусов  Д: >50 градусов | Санитарные нормы и правила «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации бассейнов, аквапарков, объектов по оказанию бытовых услуг бань, саун и душевых, СПА-объектов, физкультурно-спортивных сооружений» утв.  пост. Минздрава 16.05.2022г. № 44  ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г. | ГОСТ 31868-2012 |
| 13.3\* | мутность  Д: (0,58-4,64) мг/дм3 | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 13.4\* | 100.09/11.116 | запах  Д: (0-5) баллов | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 13.5\* | 100.09/08.156 | аммиак и ионы аммония (в пересчете на азот)  Д: (0,1-3,0) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 п. 5 |
| 13.6\* | 100.09/08.149 | хлориды  Д: (0,5-10)мг/дм³ | ГОСТ 4245-72, п.3 |
| 13.7\* | хлор свободный остаточный | ГОСТ 18190-72, п.3 |
| 13.8\* | 100.09/01.086 | общие колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021  Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 п.31, п.32 |
| 13.9\* | термотолерантные колиформные бактерии |
| 13.10\* | лецитиназоположительные стафилококки | Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 пп.36-39 |
| 13.11\* | 100.09/07.096 | яйца и личинки гельминтов | СанПиН и ГН, утв.  пост. Минздрава 16.05.2022 г. №44  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  «Порядок проведения санитарно паразитоло-гических исследований», утв. пост. Минздрава 05.12.14 №54 | Инструкция по применению № 65-0605, утв. Минздравом от 13.06.2005 №77  Инструкция по применению №108-1207, утв. Минздравом от 21.01.2008 |
| 13.12\* | цисты лямблий |
| 14.1  \*\*\* | Поверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17.1.5.05-85  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31942-2012 (за исключением п. 5.7)  Инструкция по приме-нению № 65-0605, утв. Минздравом 13.06.2005 №77  Инструкция № 037-0409, утв. Минздравом 08.05.2009  ТНПА и другая документация на объект испытаний | ГОСТ 17.1.5.05-85  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31942-2012 (за исключением п. 5.7)  Инструкция по применению № 65-0605, утв. Минздравом 13.06.2005 №77  Инструкция № 037-0409, утв. Минздравом 08.05.2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 14.2\* | Поверхностные воды | 100.03/08.156 | цветность  Д: (1-10) градусов  Д: (10-50) градусов  Д: >50 градусов | ГОСТ 17.1.5.02-80  ГН 2.1.5.10-21-2003  СанПиН 2.1.2.12-33-2005 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения», утв. пост Минздрава 28.11.2005  № 198  СанПиН и ГН «Требо-вания к содержанию поверхностных водных объектов при их рекре-ационном использо-вании», утв. пост. Минздрава 05.12.2016  № 122  ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  ТНПА и другая документация на объект испытаний | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| 14.3\* | 100.03/08.149 | биологическое потребление кислорода (БПК)  Д: (3-6000) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-23-2011 |
| 14.4\* | 100.03/08.052 | взвешенные вещества  Д:(3,0-50) мг/дм³  Д: >50 мг/дм3 | МВИ. МН 4362-2012 |
| 14.5\* | 100.03/08.149 | кислород растворенный  Д: >0,2мг/дм3 | СТБ 17.13.05-30-2014 |
| 14.6\* | 100.03/08.169 | водородный показатель  Д:(2-12) ед.рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 14.7\* | 100.03/08.156 | Аммиак и ионы аммония  Д: (0,1-3,0) мг/дм3  Д: (0,05-5,00) мг/дм3 | ГН 2.1.5.10-21-2003 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утв. пост. МЗ РБ 12.12.2003  № 163  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  ТНПА и другая документация на объект испытаний | ГОСТ 33045-2014 п. 5 |
| 14.8\* | нитрат-ион  Д: (0,1-2,0) мг/дм3  Д: (0,02-0,45) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 п.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 14.9\* | Поверхностные воды | 100.03/08.156 | нитритный азот  Д: (0,002-0,3) мг/дм3  Д: (0,0025-0,25) мг/дм3 | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СанПиН и ГН, утв. пост. Минздрава 05.12.2016 № 122  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г. | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 14.10\* | 100.03/08.156 | железо общее  Д: >0,1мг/дм3 | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 14.11\* | 100.03/08.150 | сульфаты  Д: (2,0-40,0) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 14.12\* | 100.03/01.086 | общие колиформные бактерии | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СанПиН и ГН, утв. пост. Минздрава 05.12.2016  № 122  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г. | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 глава 3  п.15, п.16 |
| 14.13\* | термотолерантные колиформные бактерии |
| 14.14\* | Кишечная палочка (E.coli) | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 глава 3 п.22 |
| 14.15\* | возбудители кишечных инфекций (бактерии родов Salmonella, Shigella) | Инструкция № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010.  СТБ ISO 19250-2016 |
| 14.16\* | 100.03/07.096 | жизнеспособные яйца гельминтов | ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СанПиН и ГН, утв. пост. Минздрава 05.12.2016 № 122  «Порядок проведения сан-паразитологических исследований», утв. пост. Минздрава 05.12.14 № 54  ТНПА и другая документация на объект испытаний | Инструкция № 037-0409, утв. Минздравом 08.05.2009 глава 5  Инструкция по применению № 65-0605, утв. Минздравом от 13.06.2005 №77 |
| 14.17\* | жизнеспособные цисты патогенных  простейших |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15.1  \*\*\* | Сточные  воды  Сточные  воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012  СТБ 17.13.05-29-2014  Инструкция № 037-0409, утв. Минздравом 08.05.2009  Инструкция по применению № 65-0605, утв. Минздравом от 13.06.2005 №77  ТНПА и другая документация на объект испытаний | ГОСТ 31942-2012  ГОСТ 31861-2012  СТБ 17.13.05-29-2014  Инструкция № 037-0409, утв. Минздравом 08.05.2009  Инструкция по применению № 65-0605, утв. Минздравом от 13.06.2005 №77 |
| 15.2\* | 100.05/08.149 | биологическое потребление кислорода (БПК)  Д: (3-6000) мг/дм3 | СТБ 1004-96  Разрешение на специальное водопользование  ТНПА и другая документация на объекты испытаний | СТБ 17.13.05-23-2011 |
| 15.3\* | 100.05/08.052 | взвешенные вещества  Д: (3,0-50) мг/дм3  Д: >50 мг/дм3 | МВИ.МН 4362-2012 |
| 15.4\* | 100.05/08.169 | водородный показатель  Д: (2-12) ед.рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 15.5\* | 100.05/08.156 | Аммиак и ионы амония  Д: (0,1-3,0) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 15.6\* | нитрат-ион  Д: (0,02-0,45) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 15.7\* | 100.05/08.150 | сульфаты  Д:(2,00-40,0) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 15.8\* | 100.05/01.086 | общие колиформные бактерии | СанПиН 2.1.2.12-33-2005 | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 глава 3 п. 15, п. 16 |
| 15.9\* | 100.05/01.086 | термотолерантные колиформные бактерии |
| 15.10\* | 100.05/01.086 | возбудители кишечных инфекций (бактерии родов Salmonella, Shigella) | СТБ ISO 19250-2016  Инструкция № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010. |
| 15.11\* | 100.05/07.096 | жизнеспособные яйца гельминтов | СанПиН 2.1.2.12-33-2005 «Порядок проведения сан-паразитологических исследований», утв. пост. Минздрава 05.12.14 № 54  Инструкция по применению № 65-0605, утв. Минздравом от 13.06.2005 №77 | Инструкция № 037-0409, утв. Минздравом 08.05.2009 глава 5  Инструкция по применению № 65-0605, утв. Минздравом от 13.06.2005 №77 |
| 15.12\* | 100.05/07.096 | жизнеспособные цисты патогенных  простейших |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 16.1\* | Земли (включая почвы) | 100.06/08.169 | концентрация ионов водорода (рН)  Д: (1-14) ед. рН | Фактические значения | СТБ 17.13.05-36-2015 п.10.2 |
| 16.2\* | 100.06/08.156 | аммонийный азот  Д: (0,005-0,2) мг/кг | Фактические значения | ГОСТ 27894.3-88 |
| 16.3\* | 100.06/08.156 | нитраты  Д: (2,8-109) мг/кг  Д:≤10 мг/кг  Д:>10 мг/кг | ГН 2.1.7.12-1-2004, утв. пост. Минздрава 25.02.2004 № 28  Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004, утв. Минздравом от 03.03.2004 № 32  ГН, утв. пост. Минздрава 06.11.2008 № 187  Постановление Минздрава от 19.11.2009 № 125 | СТБ 17.13.05-28-2014  ГОСТ 27894.4-88 |
| 16.4\* | 100.06/08.149 | хлорид-ион  Д: (0,5-10,0) мг/кг | ГОСТ 26425-85 п.1 |
| 16.5\* | 100.06/07.096 | яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших | Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004, утв. Минздравом 03.03.2004 № 32  «Порядок проведения сан- паразитологичес-ких исследований», утв. постановлением Минздравом 05.12.14 №54 | Инструкция 021-0306 утв. постановлением главного госсанврача  от 05.01.2007 |
| 17.1\*\* | Атмосферный воздух.  Воздух помещений жилых, общественных зданий  и сооружений | 100.02/42.000  100.02/08.156 | Отбор проб и определение концентрация формальдегида  (метаналя)  Д: (10-250) мкг/м3 | ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  Приложение к СанПиН «Требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов», утвержденные постановлением Минздрава от 20.08.2015 №95  ТНПА и другая документация на объект испытаний | МВИ.МН 5493-2016 |
| 17.2\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.156  100.11/42.000  100.11/08.156 | Отбор проб и определение концентрации аммиака  Д: (10-2500) мкг/м³ | МВИ.МН 5631-2016 |
| 17.3\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.052  100.11/42.000  100.11/08.052 | Отбор проб и определение концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)  Д: (0,04-10,0) мг/м³  Д: (170-16700) мкг/м3 | ГОСТ 17.2.3.01-86  МВИ. МН 5093-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17.4\*\* | Атмосферный воздух.  Воздух помещений жилых, общественных зданий  и сооружений | 100.02/42.000  100.02/08.169  100.11/42.000  100.11/08.169 | Отбор проб и определение концентрации оксида углерода Д: (0,1-50) мг/м³ | ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  Приложение к СанПиН «Требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов», утвержденные постановлением Минздрава от 20.08.2015 №95  ТНПА и другая документация на объект испытаний | МВИ. МН 5561-2016 |
| 17.5\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.156  100.11/42.000  100.11/08.156 | Отбор и определение концентрации фенола  Д: (0,004-0,080) мг/м³ | МВИ.МН 6166-2019 |
| 17.6\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.156 | Отбор проб и определение концентрации серы диоксид  Д: (12-500) мг/м3 | ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  Приложение к СанПиН «Требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов», утвержденные постановлением Минздрава от 20.08.2015 №95  ТНПА и другая документация на объект испытаний | МВИ.МН 5834-2017 |
| 17.7\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.156 | Отбор проб и определение концентрации азота диоксид  Д: (20-1440) мкг/м3 | МВИ.МН 5087-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 18.1  \*\*\* | Территории населенных пунктов и других объектов. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений | 100.11/35.060  100.11/35.065  100.11/35.070 | Микроклимат: температура воздуха, относительная влажность воздуха,  скорость движения воздуха | ГОСТ 30494-2011  ТКП 45-3.02-325-2018  СанНП и ГН утв. пост. Минздрава 20.08.2015 № 95  СанНП и ГН утв. пост. Минздрава 11.08.2009 № 91  СанНиП, утв. пост. Минздрава 27.12.2012  № 206  СанНиП, утв. пост. Минздрава 12.12.2012  № 196  СанНиП, утв. пост. Минздрава 06.05.2013 № 38  СанНиП, утв. пост. Минздрава 25.01.2013 № 8  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021г.  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30494-2011 |
| 18.2  \*\*\* | Территории населенных пунктов и других объектов. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений | 100.11/35.067 | Шум:  -уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ;  -уровень звука, дБА;  -эквивалентные по энергии уровни звука, дБА;  -максимальные уровни звука в дБА(I) | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021 г.  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23337-2014 |
| 18.3  \*\*\* | Территории населенных пунктов и других объектов. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений | 100.11/35.063 | Освещённость.  Коэффициент естественной освещенности (КЕО) | СН 2.04.03-2020  СанНП и ГН утв. пост. Минздрава 20.08.2015 № 95  СанНП и ГН утв. пост. Минздрава 11.08.2009 № 91  СанПиН, утв. пост. Минздрава 27.12.2012  № 206  СанПиН, утв. пост. Минздрава 12.12.2012  № 196  СанПиН, утв. пост. Минздрава 25.01.2013 № 8  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 18.4  \*\*\* | Территории населенных пунктов и других объектов. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений. | 100.11/35.059 | Общая вибрация:  -логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения и виброскорости, измеряемые в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ;  -логарифмические уровни корректи-рованных по частоте значений виброускорений, дБ;  -эквивалентные по энергии логариф-мические уровни коррективанных по частоте значений, дБ | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31191.2-2004 |
| 19.1  \*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации пыли  Д: (0,25-500,0) мг/м3 | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  ТНПА и другая документация | МВИ. МН 5842-2017 |
| 19.2  \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации азота оксид  Д: (0-124) мг/м3 | АМИ.БР 0004-2021 |
| 19.3  \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации углерода оксид  Д: (0-580) мг/м3 |
| 19.4  \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации хлора  Д: (0-59) мг/м3 |
| 19.5  \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации аммиака  Д: (0-213) мг/м3 |
| 19.6  \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации серы диоксид  Д: (0-95,5) мг/м3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 19.7  \*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации диоксида азота  Д: (0,6-6,0) мг/м3 | ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  ТНПА и другая документация | МВИ. МН 5914-2017 |
| 19.8  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации хромового ангидрида  (хромVI триоксид)  Д:(0,01-0,06) мг/м3 | МВИ. МН 5822-2017 |
| 19.9\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации свинца  Д: (0,002-0,500) мг/м3 | МВИ. МН 5832-2017 |
| 19.10  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации марганца  Д: (0,02-4,00) мг/м3 | МВИ.МН 5831-2017 п.8.4.2, п.9.2 |
| 19.11  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации железа оксида  Д: (1,5-15,0) мг/м3 | МВИ.МН 5831-2017 п.8.4., п.9.3 |
| 19.12  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации хлора  Д: (0,5-3,0) мг/м3 | МВИ.МН 6039-2018 |
| 19.13  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор и определение концентрации масел минеральных  Д: (2,5 – 20,0) мг/м3 | МВИ,БР 363-2019 |
| 19.14  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации аммиака  Д: (5,0-50,00) мг/м3 | МВИ.МН 5910-2017 |
| 19.15  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации водорода хлористого (гидрохлорида)  Д: (0,6-4,0) мг/м3 | МВИ.МН 6038-2018 |
| 19.16  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации серы диоксид (сернистый ангидрид)  Д: (3,0-30,0) мг/м3 | МВИ. МН 5858-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 19.17  \*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.150 | Отбор проб и определение концентрации серной кислоты  Д: (0,5-4,0) мг/м3 |  | МВИ.МН 5987-2018 |
| 19.18  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации кислоты уксусной  Д: (2,5-25) мг/м3 | МВИ.БР 356-2019 |
| 19.19  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и  определение концентрации формальдегида  Д: (0,25-3,125) мг/м3 | МВИ.БР 322-2017 |
| 19.20  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение кон-центрации фенола (гидроксибензола)  Д: (0,5-5,0) мг/м3 | МВИ.МН 6064-2018 |
| 19.21  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб и определение концентрации  щелочей едких  Д: (0,03-1,51) мг/м3 | МВИ. МН 5866-2017 |
| 19.22  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации  белоксодержащих аэрозолей  Д: (0,05-2,0) мг/м3 | МВИ.БР 334-2017 |
| 20.1\*\* | Рабочие места | 100.10/35.060  100.10/35.065  100.10/35.070 | Микроклимат: температура воздуха, относительная влажность воздуха,  скорость движения воздуха | ГОСТ 12.2.056-81  СанПиН, утв. пост. Минздрава 08.02.2016 № 16  СанНиП и ГН утв.пост. Минздрава 14.06.2013 № 47  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  ТНПА и другая документация на объект испытаний | ГОСТ 12.1.005-88, п. 2  ГОСТ 33463.1-2015 |
| 20.2\*\* | Рабочие места | 100.10/35.063 | Освещенность | ГОСТ 12.2.056-81  СН 2.04.03-2020  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  ТНПА и другая документация на объект испытаний | ГОСТ 24940-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 20.3  \*\*\* | Рабочие места | 100.10/35.059 | Общая вибрация:  -логарифмические уровни средних квдратических значений вибро-ускорения, измеряемые в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ;  -логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений, дБ;  -эквивалентные по энергии логариф-мические уровни корректированных по частоте значений, дБ | ГОСТ 12.2.056-81  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  ТНПА и другая документация на объект испытаний | ГОСТ 33463.2-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31191.2-2004 |
| 20.4  \*\*\* | Рабочие места | 100.10/35.059 | Локальная вибрация:  -логарифмические уровни средних квдратических значений вибро-ускорения, измеряемые в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ;  -логарифмические уровни коррек-тированных по частоте значений виброускорений, дБ;  -эквивалентные по энергии логариф-мические уровни коррективанных по частоте значений, дБ | ГОСТ 12.2.056-81  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  ТНПА и другая документация на объект испытаний | ГОСТ 33463.2-2015  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005 |
| 20.5\*\* | Рабочие места | 100.10/35.067 | Шум:  -уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ;  -уровень звука, дБА;  -эквивалентные по энергии уровни звука, дБА;  -максимальные уровни звука в дБА(I) | ГОСТ 27436-87  Сан ПиН 2.1.8.12-37-2005, утв. постановлением Минздрава 12.12.2005 № 217  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  ТНПА и другая документация на объект испытаний | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ 33463.2-2015  ГОСТ 20444-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 21.1\*\*\* | Продукция лесного хозяйства | 02.20/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 | ТКП 251-2010 |
| 21.2\* | 02.20/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезий-137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001  (РДУ/ЛХ-2001)  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  ТНПА и другая документация на объект испытаний | МВИ.МН 1181-2011 |
| 22.1  \*\*\* | Строительные материалы, изделия и сырье для их производства | 08.12/42.000  23.32/42.000  23.51/42.000  23.52/42.000  23.61/42.000  23.62/42.000  23.63/42.000  23.64/42.000  23.65/42.000  23.69/42.000  23.70/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30108-94  ТКП 45-2.04-133-2009 | ГОСТ 30108-94  ТКП 45-2.04-133-2009 |
| 22.2\* | 08.12/04.125  23.32/04.125  23.51/04.125  23.52/04.125  23.61/04.125  23.62/04.125  23.63/04.125  23.64/04.125  23.65/04.125  23.69/04.125  23.70/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов цезия-137,  радия-226,  тория-232,  калия-40 | СанНиП; утв. пост. Минздрава 28.12.2012 №213  ГН, утв. пост. Минздрава 28.12.2012 №213  СанПиН, утв. пост. Минздрава от 31.12.2013 №137  ГН, утв. пост. Минздрава 31.12.2013 №137  ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  ТНПА и другая документация на объект испытаний | МВИ.МН 1120-99 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 23.1\* | Поверхности  в организациях здравоохране-ния, на предприятиях общественного питания  (в т.ч. пище-блоков школ, ДДУ, подрост-ковых учреж-дений), произ-водства проду-ктов питания, торговли пищевыми про-дуктами, в жи-лых, админист-ративных и общественных зданиях | | 100.11/01.086 | БГКП | ГН, утв. МЗ РБ 02.12.2016 № 121  Приказ МЗ РБ от 02.08.2024 № 1065, глава № 7.  Инструкция № 078-0210 утв. Минздравом 19.03.2010  ТНПА и другая документация на объект испытаний | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Минздравом 28.01.2006 глава 3  Инструкция № 078-0210, утв. Минздравом 19.03.2010  Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 |
| 23.2\* | S. aureus |
| 23.3\* | P. aeruginosa |
| 23.4\* | Энтеробактерии |
| 23.5\* | Listeria monocytogenes | ГН, утв. МЗ РБ 02.12.2016 № 121  Инструкция по применению №001-0116, утв. Минздравом 30.01.2016  ТНПА и другая документация на объект испытаний | Инструкция по применению №001-0116, утв. Минздравом 30.01.2016  ГОСТ 32031-2012 |
| 24.1\* | | Дезинфекцион-ные камеры | 100.16/01.086 | Бактериологический контроль работы дезинфекционной камеры | Приказ МЗ РБ от 02.08.2024 № 1065, глава № 7.  Инструкция 3.5-51-2006, утв. Минздравом 23.11.2006 №175, р.3, гл. 11,  ТНПА и другая документация на объект испытаний | Инструкция  3.5-51-2006, утв. Минздравом 23.11.2006 №175 |
| 25.1\* | | Паровые и воздушные стерилизаторы | 32.50/01.086 | Контроль  эффективности  (биологический)  стерилизации:  G.stearothermophilus  -B.licheniformis | Приказ МЗ РБ от 02.08.2024 № 1065, глава № 7  ТНПА и другая документация на объект испытаний | МУ №15/6-5 по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов, утв. Постановлением МЗ СССР 28.02.1991, гл.4,  приложения 5-8 |
| 26.1\* | | Питательные среды | 100.16/01.086 | Биологические свойства питательных сред: чувствительность, скорость роста, дифференцирующие свойства, всхожесть, ингибиция, стабильность основных свойств. | Инструкция № 079-0210, утв. Минздравом 19.03.2010  ГОСТ 11133-2016 | Инструкция № 079-0210, утв. Минздравом 19.03.2010  ГОСТ 11133-2016 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 27.1  \*\*\* | | Изделия медицинского и прочего назначения | 32.50/42.000  25.71/42.000 | Отбор проб | ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления», утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  ГН, утв. Минздравом от 16.12.2013 № 128  СанПиН, утв. пост. Минздрава от 15.02.2023 №33  Приказ МЗ РБ от 02.08.2024 № 1065, глава № 7,  ТНПА и другая документация на объект испытаний | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Минздравом 28.01.2006, глава 4, п.19 |
| 27.2\* | | 32.50/01.086  25.71/01.086 | Стерильность:  аэробная микрофлора,  факультативно-анаэробная микрофлора,  плесневые и дрожжеподобные грибы | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Минздравом 28.01.2006, глава 4, п.21. |
| 28.1\* | | Лекарственные средства,  вода очищенная | 21.20/01.086 | Стерильность | Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.6.1. |
| 28.2\* | | Суммарное количество бактерий | ГФ РБ II 2.6.12 |
| 28.3\* | | Суммарное количество дрожжевых и плесневых грибов |
| 29.1\* | | Антисептики и дезинфектанты | 20.59/01.086 | Микробиологичес-кая чистота | СанПиН 21-112-99, утв. Минздравом 06.01.99 №2  Приказ МЗ РБ от 02.08.2024 № 1065, глава № 7,  ТНПА и другая документация на объект испытаний | Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. Минздравом 30.12.2005 |
| 30.1\* | Воздушная среда помещений организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи | | 100.10/01.086  100.15/01.086 | Общее количество микроорганизмов | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73 и другая документация, устанавливающая требования к объектам испытаний | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, глава 2, утв. МЗ РБ 28.01.2006 |
| 30.2\* | S. aureus |

**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" | Т.А. Николаева |