|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 | Наименованиеобъекта  | 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 | 01.47/08.15610.11/08.15610.12/08.15610.13/08.156 | 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 № 52Гигиенический 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\* | 01.47/08.08210.11/08.08210.12/08.08210.13/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 1.3\* | 01.47/08.16110.11/08.16110.12/08.16110.13/08.161 | 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 | 01.47/01.08601.49/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.89/01.086 | 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 №52ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.6\* | 01.47/01.08601.49/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.89/01.086 | 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\* | 10.11/01.08610.12/01.086 | 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.19ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 30425-97ГОСТ 26669-85 |
| 1. 6\*
 | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 30425-97ГОСТ 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 30425-97ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ 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 | 01.47/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.13/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидацезия-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 1181-2011ГОСТ 32161-2013 |
| 1.21\* | 10.11/08.14910.12/08.14910.13/08.149 | массовая доля поваренной соли | СТБ 742-2009СТБ 523-2002СТБ 126-2016СТБ 196-2016СТБ 295-2008СТБ 971-2013СТБ 974-2016СТБ 735-2024СТБ 335-2024СТБ 1020-2008 СТБ 1060-97ГОСТ 16131-86ГОСТ 16290-86 ГОСТ 18255-85ГОСТ 18256-2017ГОСТ 5283-91ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 32125-2013ГОСТ 28589-2014 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9957-2015 п.7ГОСТ 26186-84 п.3 |
| 2.1\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/08.15610.51/08.156 | мышьяк | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52СанНиП, утв. пост. Минздрава 11.12.2024 №171ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию |  ГОСТ 26930-86  |
| 2.2\* | 01.41/08.08210.51/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 2.3\* | 01.41/08.16110.51/08.161 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 2.4\* | 01.41/08.16110.51/08.161 | ГХЦГ (α-,β-, γ-изомеры) | ГОСТ 23452-2015МУ 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 | 01.41/01.08601.45/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.85/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 9225-84 п.4.5ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 2.7\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6ГОСТ 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 30425-97ГОСТ 26669-85 |
| 2.17\* | 01.41/04.12510.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция- 90 | ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. пост. МЗ РБ от 26.04.1999 №16ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 1181-2011 ГОСТ 32163-2013 |
| 2.18\* | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137  | МВИ. МН 1181-2011ГОСТ 32161-2013 |
| 2.19\* | 01.41/08.03710.51/08.037 | массовая доля жира | СТБ 315-2017СТБ 736-2017СТБ 970-2017СТБ 1373-2016СТБ 1552-2017СТБ 1746-2017СТБ 1887-2016СТБ 1888-2016СТБ 1858-2022СТБ 1467-2017СТБ 1890-2017СТБ 2190-2017СТБ 2206-2017ГОСТ 33922-2016ГОСТ 34254-2017ГОСТ 30625-98ГОСТ 30626-98ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30648.1-99ГОСТ 5867-90 п.2.2.1.ГОСТ 29247-91 |
| 2.20\* | 10.41/08.14910.51/08.149 | кислотность,кислотность жировой фазы сливочного масла | ГОСТ 3624-92 п.3ГОСТ 30305.3-95ГОСТ 30648.4-99 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатыва-емые из них | 03.00/08.15610.20/08.156 | мышьяк | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26930-86ГОСТ 26929-94  |
| 3.2\* | 03.00/08.08210.20/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 3.3\* | 03.00/08.16110.20/08.161 | 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\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37ТНПА 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.19ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97ГОСТ 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 30425-97ГОСТ 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.19ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ 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 | 03.00/04.12510.20/04.125 | удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. пост. Минздрава от 26.04.1999 № 16ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 1181-2011ГОСТ 32161-2013 |
| 4.1\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулоч-ные изделия | 01.11/08.15610.61/08.15610.71/08.15610.72/08.15610.73/08.156 | мышьяк | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26930-86  |
| 4.2\* | 01.11/08.08210.61/08.08210.71/08.08210.72/08.08210.73/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 4.3\* | 01.11/08.16110.61/08.16110.71/08.16110.72/08.16110.73/08.161 | 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 13586.6-93ГОСТ 26312.3-84 |
| 4.9\* | 10.61/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.73/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37ТНПА 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\* | 01.11/04.12510.61/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.73/04.125 | удельная (объемная) активность радио-нуклида цезия- 137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. пост. Минздрава 26.04.1999 № 16ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1181-2011ГОСТ 32161-2013 |
| 4.17\* | 10.71/04.125 | удельная (объемная) активность радионуклида стронция- 90 | МВИ.МН 1181-2011ГОСТ 32163-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.18\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулоч-ные изделия | 10.61/08.05210.71/08.05210.72/08.05210.73/08.052 | массовая доля влаги | СТБ 639-95СТБ 912-98СТБ 926-98СТБ 985-95СТБ 703-2003СТБ 1009-96СТБ 1045-97СТБ 1007-96СТБ 1666-2006СТБ 1963-2009СТБ 2203-2011ГОСТ 2077-84ГОСТ 5550-2021ГОСТ 6292-93ГОСТ 7022-2019ГОСТ 7045-2017ГОСТ 572-2016ГОСТ 6002-69ГОСТ 3034-75ГОСТ 14176-69ГОСТ 24298-80 ГОСТ 31645-2012ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1963-2009, п.9.10.1ГОСТ 21094-2022ГОСТ 9404-88 |
| 4.19\* |
| 4.20\* | 10.71/08.05210.72/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 5668-2022 п.10 |
| 4.21\* | 10.71/29.040 | пористость | ГОСТ 5669-96 |
| 4.22\* | 10.71/08.14910.72/08.149 | кислотность | СТБ 1963-2009, п.9.11ГОСТ 5670-96 |
| 4.23\* | массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68 п.4 |
| 5.1\* | Сахар, кондитерские изделия и крахмал | 10.81/08.15610.82/08.15601.50/08.156 | мышьяк | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26930-86 |
| 5.2\* | 10.81/08.08210.82/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 5.3\* | 10.81/08.16110.82/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 5.4\* | 10.81/08.16110.82/08.16101.50/08.161 | 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 | 10.81/04.12510.82/04.12501.50/04.125 | удельная (объемная) активность радионуклида цезия- 137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. пост. Минздрава 26.04.1999№ 16ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 1181-2011ГОСТ 32161-2013 |
| 5.14\* | 10.81/08.05210.82/08.05201.50/08.052 | массовая доля влаги | СТБ 54-96СТБ 549-94СТБ 927-2008СТБ 934-93СТБ 961-2005СТБ 1205-2012ГОСТ 7699-78ГОСТ 4570-93ГОСТ 6477-2019ГОСТ 6502-2014ГОСТ 30058-95ГОСТ 15052-96ГОСТ 15810-96ГОСТ 24901-89ГОСТ 32159-2013ГОСТ 33222-2015ГОСТ 19792-2017МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. пост. Минздрава и Министерства торговли Республики Беларусь № 18/29 от 21.04.2001ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5900-2014ГОСТ 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 | 01.13/08.15601.21/08.15601.22/08.15601.23/08.15601.24/08.15601.25/08.15610.31/08.15610.32/08.15610.39/08.156 | мышьяк | СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52СанНиП, утв. пост. Минздрава 11.12.2024 №171 ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26930-86  |
| 6.2\* | 01.13/08.08201.21/08.08201.22/08.08201.23/08.08201.24/08.08201.25/08.08210.31/08.08210.32/08.08210.39/08.082 | ртуть | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52СанНиП, утв. пост. Минздрава 11.12.2024 №171 ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 6.3\* | 01.13/08.16901.21/08.16901.22/08.16901.23/08.16901.24/08.16901.25/08.16910.31/08.16910.32/08.169 | нитраты | МУ 5048-89, утв. МЗ СССР 04.06.1989ГОСТ 34570-2019 |
| 6.4\* | 01.13/08.16101.21/08.16101.22/08.16101.23/08.16101.24/08.16101.25/08.16110.31/08.16110.32/08.16110.39/08.161 | патулин | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52СанНиП, утв. пост. Минздрава 11.12.2024 №171 ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28038-2013 |
| 6.5\* | ГХЦГ(α-,β-, γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 6.6\* | ДДТ и его метаболиты |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.7\* | Плодоовощная продукция | 01.13/07.09601.19/07.09601.24/07.09601.25/07.096 | яйца и личинки гельминтов | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция № 37-0305, утв. Минздравом 12.04.2005Инструкция по применению №65-0605, утв. Минздравом 14.06.2005 №77 |
| 6.8\* | цисты кишечных патогенных простейших организмов |
| 6.9\* | 01.13/01.08601.19/01.08601.21/01.08601.22/01.08601.23/01.08601.24/01.08601.25/01.08610.31/01.08610.32/01.08610.39/01.086 | 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 10444.2-94ГОСТ 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\* | 01.13/04.12501.21-01.25/04.12510.31/04.12510.32/04.12510.39/04.125 | 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 №37ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 1181-2011ГОСТ 32161-2013ГОСТ 32163-2013 |
| 6.19\* |
| 7.1\* | Масла и жиры животные и растительные и продукты их переработки | 10.41/08.15610.42/08.15610.89/08.156 | 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 №37ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 26930-86  |
| 7.2\* | 10.41/08.08210.42/08.08210.89/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 7.3\* | 10.41/08.16110.42/08.16110.89/08.161 | 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 | 10.41/01.08610.42/01.08610.89/01.086 | 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 №37ТНПА 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\* | 10.41/04.12510.42/04.125 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 №37ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 1181-2011ГОСТ 32161-2013 |
| 8.1\* | Напитки и уксусы для пищевых целей | 11.01/08.15611.02/08.15611.03/08.15611.04/08.15611.05/08.15611.07/08.156 | 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 №37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26930-86  |
| 8.2\* | 11.01/08.08211.02/08.08211.03/08.08211.04/08.08211.05/08.08211.07/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 8.3\* | 11.05/01.08611.07/01.086 | 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\* | 11.01/04.12511.02/04.12511.03/04.12511.04/04.12511.05/04.12511.07/04.125 | 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 №37ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1181-2011ГОСТ 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 №52ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.1\* | Пищевые добавки, пряности и приправы | 10.84/08.149 | Массовая доля йода | СТБ 905-95СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52, ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37ТНПА 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 №37ТНПА 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 |  10.85/08.15610.13/08.156 | 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 №37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26930-86  |
| 11.2\* |  10.85/08.08210.13/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 11.3\* | 10.85/08.16110.13/08.161 | ГХЦГ(α-,β-, γ-изомеры) | МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 11.4\* | ДДТ и его метаболиты |
| 11.5\* | 10.85/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.6\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 11.7\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 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 №37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31659-2012 |
| 11.12\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 11.13\* | Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 11.14\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 11.15\* | 10.85/04.12510.13/04.125 | 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 №37ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 1181-2011ГОСТ 32161-2013 |
| 11.16\* | 10.85/08.05210.13/08.052 | массовая доля влаги | СТБ 1020-2008Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общепита питания всех форм собственности, Мн, «Белорусская ассоциация кулинаров», 1996МУ по лабораторному контролю качества продукции в обществен-ном питании, утвержденные МЗ РБ от 21.04.2001№ 18/29СанПиН «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\* |  10.85/08.05210.13/08.052 | содержание сухих веществ | АМИ.БР 0023-2022МУ, утв. пост. от 21.04.2001 № 18/29, п. 5.1 |
| 11.18\* |  10.85/08.03710.13/08.037 | содержание жира | АМИ.БР 0023-2022МУ, утв. пост. от 21.04.2001 № 18/29, п. 5.2.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12.1\*\*\* | Вода питьеваяцентрализо-ванных систем питьевого водоснабже-нияВода питьевая источников нецентрализо-ванного водоснабже-ния | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. Минздравом 25.02.2002 п.3Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77Инструкция по применению №108-1207, утв. МЗ РБ от 21.01.2008 | ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 п.3Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77Инструкция по применению №108-1207, утв. МЗ РБ от 21.01.2008 |
| 12.2\* | 100.09/11.116 | запахД: (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, привкусД: (0-5) баллов | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 12.4\* | 100.09/08.156 | цветностьД: (1-10) градусовД: (10-50) градусовД: >50 градусов | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| 12.5\* | мутностьД: (0,58-4,64) мг/дм3 | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 12.6\* | 100.09/08.149 | жесткость общаяД: (0,1-0,4), градус ЖД: >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 | нефтепродуктыД: (0,005-0,01) мг/дм3Д (0,01-0,5) мг/дм3Д (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/дм3Д: (0,1-1,0) мг/дм3Д: (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 перманганатнаяД: (0,5-10,0) мг/дм3 | СТБ ISO 8467-2009 |
| 12.11\* | 100.09/08.169 | водородный показательД:(2-12) ед.рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 12.12\* | 100.09/08.156 | марганецД: (0,01-5,00) мг/ дм³ | ГОСТ 4974-2014 п.6 |
| 12.13\* | железо общееД:(0,1-2,0) мг/дм3 | ГОСТ 4011-72 п.2. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12.14\* | Вода питьеваяцентрализо-ванных систем питьевого водоснабже-нияВода питьевая источников нецентрализо-ванного водоснабже-ния | 100.09/08.156 | медьД:(0,02-0,5) мг/дм3Д:(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 | мышьякД: (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\* | нитратыД: (0,1-2,0) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 п. 9 |
| 12.18\* | нитритыД: (0,002-0,3) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 п. 6 |
| 12.19\* | 100.09/08.150 | сульфатыД: (2,0-5,0) мг/дм3Д: (5,0-25) мг/дм3Д: (25-50) мг/дм3 | ГОСТ 31940-2013 п. 6 |
| 12.20\* | 100.09/08.149 | хлоридыД: (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/дм3Д: (0,001-0,01) мг/дм3Д (0,01-1,0) мг/дм3Д (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 радионуклидацезий-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. пост. Минздрава 26.04.1999 № 16ГН «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 питьеваяцентрализо-ванных систем питьевого водоснабже-нияВода питьевая источников нецентрализо-ванного водоснабже-ния | 100.09/01.086 | общее микробное число | СанПиН 10-124 РБ 99утв. Минздравом от 19.10.1999 № 46ГН «Показатели безопасности питьевой воды» утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.ТНПА и другая документация на объект испытаний | ГОСТ 34786-2021МУК РБ №11-10-1-2002, утв. Минздравом 25.02.2002 пп. 8.1-8.3Инструкция № 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 6461-2-2016МУК РБ №11-10-1-2002, утв. Минздравом 25.02.2002 п.8.4Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ от 24.11.2009 п.17  |
| 12.31\* |
| 12.32\* | патогенные бактерии кишечной группы родов Salmonella, Shigella | СТБ ISO 19250-2016Инструкция № 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 №54ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г. | Инструкция по применению № 65-0605, утв. Минздравом от 13.06.2005 №77Инструкция по применению №108-1207, утв. Минздрвом от 21.01.2008 |
| 13.1\*\*\* | Вода плавательных бассейнов  | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012Инструкция № 070-0210, утв. Минздравом 19.03.2010 глава 2Инструкция по приме-нению № 65-0605, утв. Минздравом 13.06.2005 №77Инструкция по приме-нению №108-1207, утв. Минздравом 21.01.2008 | ГОСТ 31861-2012Инструкция № 070-0210, утв. Минздравом 19.03.2010 глава 2Инструкция по приме-нению № 65-0605, утв. Минздравом 13.06.2005 №77Инструкция 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 | цветностьД: (1-10) градусовД: (10-50) градусовД: >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. № 44ГН «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\* | мутностьД: (0,58-4,64) мг/дм3 | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 13.4\* |  100.09/11.116 | запахД: (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 | хлоридыД: (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 34786-2021Инструкция № 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 №77Инструкция 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 17.1.5.05-85ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31942-2012 (за исключением п. 5.7)Инструкция по приме-нению № 65-0605, утв. Минздравом 13.06.2005 №77Инструкция № 037-0409, утв. Минздравом 08.05.2009ТНПА и другая документация на объект испытаний | ГОСТ 17.1.5.05-85ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31942-2012 (за исключением п. 5.7)Инструкция по применению № 65-0605, утв. Минздравом 13.06.2005 №77Инструкция № 037-0409, утв. Минздравом 08.05.2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 14.2\* | Поверхностные воды  | 100.03/08.156 | цветностьД: (1-10) градусовД: (10-50) градусовД: >50 градусов | ГОСТ 17.1.5.02-80ГН 2.1.5.10-21-2003СанПиН 2.1.2.12-33-2005 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения», утв. пост Минздрава 28.11.2005 № 198СанПиН и ГН «Требо-вания к содержанию поверхностных водных объектов при их рекре-ационном использо-вании», утв. пост. Минздрава 05.12.2016 № 122ГН «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 веществаД:(3,0-50) мг/дм³Д: >50 мг/дм3 | МВИ. МН 4362-2012 |
| 14.5\* | 100.03/08.149 | кислород растворенныйД: >0,2мг/дм3 | СТБ 17.13.05-30-2014 |
| 14.6\* | 100.03/08.169 | водородный показательД:(2-12) ед.рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 14.7\* | 100.03/08.156 | Аммиак и ионы аммония Д: (0,1-3,0) мг/дм3Д: (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 № 163ГН, 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-ионД: (0,1-2,0) мг/дм3Д: (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 азотД: (0,002-0,3) мг/дм3Д: (0,0025-0,25) мг/дм3 |  СанПиН 2.1.2.12-33-2005СанПиН и ГН, утв. пост. Минздрава 05.12.2016 № 122ГН 2.1.5.10-21-2003ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г. | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 14.10\* | 100.03/08.156 | железо общееД: >0,1мг/дм3 | СТБ 17.13.05-45-2016  |
| 14.11\* | 100.03/08.150 | сульфатыД: (2,0-40,0) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-42-2015  |
| 14.12\* | 100.03/01.086 | общие колиформные бактерии |  СанПиН 2.1.2.12-33-2005СанПиН и ГН, утв. пост. Минздрава 05.12.2016 № 122ГН, 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 2.1.2.12-33-2005СанПиН и ГН, утв. пост. Минздрава 05.12.2016 № 122«Порядок проведения сан-паразитологических исследований», утв. пост. Минздрава 05.12.14 № 54ТНПА и другая документация на объект испытаний | Инструкция № 037-0409, утв. Минздравом 08.05.2009 глава 5Инструкция 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 водыСточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-29-2014Инструкция № 037-0409, утв. Минздравом 08.05.2009Инструкция по применению № 65-0605, утв. Минздравом от 13.06.2005 №77ТНПА и другая документация на объект испытаний | ГОСТ 31942-2012ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-29-2014Инструкция № 037-0409, утв. Минздравом 08.05.2009Инструкция 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 1004-96Разрешение на специальное водопользованиеТНПА и другая документация на объекты испытаний | СТБ 17.13.05-23-2011 |
| 15.3\* | 100.05/08.052 | взвешенные веществаД: (3,0-50) мг/дм3Д: >50 мг/дм3 | МВИ.МН 4362-2012 |
| 15.4\* | 100.05/08.169 | водородный показательД: (2-12) ед.рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 15.5\* | 100.05/08.156 | Аммиак и ионы амонияД: (0,1-3,0) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 15.6\* | нитрат-ионД: (0,02-0,45) мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 15.7\* | 100.05/08.150 | сульфатыД:(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 19250-2016Инструкция № 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 № 54Инструкция по применению № 65-0605, утв. Минздравом от 13.06.2005 №77 | Инструкция № 037-0409, утв. Минздравом 08.05.2009 глава 5Инструкция 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 азотД: (0,005-0,2) мг/кг | Фактические значения | ГОСТ 27894.3-88 |
| 16.3\* | 100.06/08.156 | нитраты Д: (2,8-109) мг/кгД:≤10 мг/кгД:>10 мг/кг | ГН 2.1.7.12-1-2004, утв. пост. Минздрава 25.02.2004 № 28Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004, утв. Минздравом от 03.03.2004 № 32ГН, утв. пост. Минздрава 06.11.2008 № 187Постановление Минздрава от 19.11.2009 № 125 | СТБ 17.13.05-28-2014ГОСТ 27894.4-88 |
| 16.4\* | 100.06/08.149 | хлорид-ионД: (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 зданийи сооружений  | 100.02/42.000100.02/08.156 | 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 №95ТНПА и другая документация на объект испытаний | МВИ.МН 5493-2016 |
| 17.2\*\* | 100.02/42.000100.02/08.156100.11/42.000100.11/08.156 | Отбор проб и определение концентрации аммиакаД: (10-2500) мкг/м³ | МВИ.МН 5631-2016 |
| 17.3\*\* | 100.02/42.000100.02/08.052100.11/42.000100.11/08.052 | Отбор проб и определение концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)Д: (0,04-10,0) мг/м³Д: (170-16700) мкг/м3 | ГОСТ 17.2.3.01-86МВИ. МН 5093-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17.4\*\* | Атмосферный воздух.Воздух помещений жилых, общественных зданийи сооружений  | 100.02/42.000100.02/08.169100.11/42.000100.11/08.169 | Отбор проб и определение концентрации оксида углеродаД: (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 №95ТНПА и другая документация на объект испытаний | МВИ. МН 5561-2016 |
| 17.5\*\* | 100.02/42.000100.02/08.156100.11/42.000100.11/08.156 | Отбор и определение концентрации фенолаД: (0,004-0,080) мг/м³ | МВИ.МН 6166-2019 |
| 17.6\*\* | 100.02/42.000100.02/08.156 | Отбор проб и определение концентрации серы диоксидД: (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 №95ТНПА и другая документация на объект испытаний | МВИ.МН 5834-2017 |
| 17.7\*\* | 100.02/42.000100.02/08.156 | Отбор проб и определение концентрации азота диоксидД: (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 | 100.11/35.060100.11/35.065100.11/35.070 | Микроклимат: температура воздуха, относительная влажность воздуха,скорость движения воздуха | ГОСТ 30494-2011ТКП 45-3.02-325-2018СанНП и ГН утв. пост. Минздрава 20.08.2015 № 95СанНП и ГН утв. пост. Минздрава 11.08.2009 № 91СанНиП, утв. пост. Минздрава 27.12.2012 № 206СанНиП, утв. пост. Минздрава 12.12.2012 № 196СанНиП, утв. пост. Минздрава 06.05.2013 № 38СанНиП, утв. пост. Минздрава 25.01.2013 № 8ГН, 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 2.04.03-2020СанНП и ГН утв. пост. Минздрава 20.08.2015 № 95СанНП и ГН утв. пост. Минздрава 11.08.2009 № 91СанПиН, утв. пост. Минздрава 27.12.2012 № 206СанПиН, утв. пост. Минздрава 12.12.2012 № 196СанПиН, утв. пост. Минздрава 25.01.2013 № 8ГН, 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 31191.1-2004ГОСТ 31191.2-2004 |
| 19.1\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации пылиД: (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\*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации азота оксидД: (0-124) мг/м3 | АМИ.БР 0004-2021 |
| 19.3\*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации углерода оксидД: (0-580) мг/м3 |
| 19.4\*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации хлораД: (0-59) мг/м3 |
| 19.5\*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации аммиакаД: (0-213) мг/м3 |
| 19.6\*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации серы диоксидД: (0-95,5) мг/м3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 19.7\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | 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\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации хромового ангидрида(хромVI триоксид)Д:(0,01-0,06) мг/м3 | МВИ. МН 5822-2017 |
| 19.9\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации свинцаД: (0,002-0,500) мг/м3 | МВИ. МН 5832-2017 |
| 19.10\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации марганцаД: (0,02-4,00) мг/м3 | МВИ.МН 5831-2017 п.8.4.2, п.9.2 |
| 19.11\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации железа оксидаД: (1,5-15,0) мг/м3 | МВИ.МН 5831-2017 п.8.4., п.9.3 |
| 19.12\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации хлораД: (0,5-3,0) мг/м3 | МВИ.МН 6039-2018 |
| 19.13\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор и определение концентрации масел минеральныхД: (2,5 – 20,0) мг/м3 | МВИ,БР 363-2019 |
| 19.14\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации аммиакаД: (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 кислотыД: (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 уксуснойД: (2,5-25) мг/м3 | МВИ.БР 356-2019 |
| 19.19\*\* | 100.10/42.000 100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации формальдегидаД: (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 концентрациищелочей едкихД: (0,03-1,51) мг/м3 | МВИ. МН 5866-2017 |
| 19.22\*\* | 100.10/42.000 100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрациибелоксодержащих аэрозолейД: (0,05-2,0) мг/м3 | МВИ.БР 334-2017 |
| 20.1\*\* | Рабочие места | 100.10/35.060100.10/35.065100.10/35.070 | Микроклимат: температура воздуха, относительная влажность воздуха,скорость движения воздуха | ГОСТ 12.2.056-81СанПиН, утв. пост. Минздрава 08.02.2016 № 16СанНиП и ГН утв.пост. Минздрава 14.06.2013 № 47ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.ТНПА и другая документация на объект испытаний | ГОСТ 12.1.005-88, п. 2ГОСТ 33463.1-2015 |
| 20.2\*\* | Рабочие места | 100.10/35.063 | Освещенность | ГОСТ 12.2.056-81СН 2.04.03-2020ГН, 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 12.2.056-81ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.ТНПА и другая документация на объект испытаний | ГОСТ 33463.2-2015ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 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 12.2.056-81ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.ТНПА и другая документация на объект испытаний | ГОСТ 33463.2-2015ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 31192.1-2004ГОСТ 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 27436-87Сан ПиН 2.1.8.12-37-2005, утв. постановлением Минздрава 12.12.2005 № 217ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г.ТНПА и другая документация на объект испытаний | ГОСТ 12.1.050-86ГОСТ 33463.2-2015ГОСТ 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 радионуклидацезий-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 | 08.12/42.00023.32/42.00023.51/42.00023.52/42.00023.61/42.00023.62/42.00023.63/42.00023.64/42.00023.65/42.00023.69/42.00023.70/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30108-94ТКП 45-2.04-133-2009 | ГОСТ 30108-94ТКП 45-2.04-133-2009 |
| 22.2\* | 08.12/04.12523.32/04.12523.51/04.12523.52/04.12523.61/04.12523.62/04.12523.63/04.12523.64/04.12523.65/04.12523.69/04.12523.70/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов цезия-137, радия-226, тория-232,калия-40 | СанНиП; утв. пост. Минздрава 28.12.2012 №213ГН, утв. пост. Минздрава 28.12.2012 №213СанПиН, утв. пост. Минздрава от 31.12.2013 №137ГН, утв. пост. Минздрава 31.12.2013 №137ГН, 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\* | Поверхностив 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 № 121Приказ МЗ РБ от 02.08.2024 № 1065, глава № 7.Инструкция № 078-0210 утв. Минздравом 19.03.2010ТНПА и другая документация на объект испытаний | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Минздравом 28.01.2006 глава 3Инструкция № 078-0210, утв. Минздравом 19.03.2010Инструкция 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 № 121Инструкция по применению №001-0116, утв. Минздравом 30.01.2016ТНПА и другая документация на объект испытаний | Инструкция по применению №001-0116, утв. Минздравом 30.01.2016ГОСТ 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 19.03.2010ГОСТ 11133-2016 | Инструкция № 079-0210, утв. Минздравом 19.03.2010ГОСТ 11133-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 27.1\*\*\* | Изделия медицинского и прочего назначения | 32.50/42.00025.71/42.000 | 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 №37ГН, утв. Минздравом от 16.12.2013 № 128СанПиН, утв. пост. Минздрава от 15.02.2023 №33Приказ 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\* | 32.50/01.08625.71/01.086 | 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 №2Приказ 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 | 100.10/01.086100.15/01.086 | 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 |