|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1311 |
| от 20.05.1998 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 127 листах |
| редакция 03 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 31 января 2025 года | |
| лабораторного отдела  Государственного учреждения  «Мозырский 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.Интернациональная, 41, 241760, г.Мозырь** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Мясо и  мясная  продукция, консервы,  вт.ч. для детского  питания | 10.11/42.000  10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 4288-76  СТБ 974-2016  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 8756.0-70  СТБ 1036-97  СТБ ГОСТ Р 51447-2001  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 21237-75  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 7269-2015 п. 4  ГОСТ 4288-76 п. 2.1  СТБ 974-2016 п. 6  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 8756.0-70  СТБ 1036-97 п. 7.1, 7.7  СТБ ГОСТ Р 51447-2001  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 21237-75 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2\* | Мясо и  мясная  продукция, консервы,  вт.ч. для детского  питания | 10.11/11.116  10.13/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет,состояние поверхности, состояние жира, сухожилий, прозрачность и аромат бульона | Гигиенический норматив «Гигиенические нормативы содержания действующих веществ пестицидов (средств защиты растений) в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения от 27 сентября 2012 г. №149 (далее –ГН утв. постановлением Минздрава РБ от 27.09.2012  № 149)  Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 (далее – ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52)  Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  (далее ГН, утвержденный постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 7269-2015 п.2  ГОСТ 4288-76  СТБ 974-2016  ГОСТ 9959-2015 |
| 1.3\* | 10.11/11.116 10.13/11.116 | Свежесть мяса | ГОСТ 23392-2016 п.6.2 |
| 1.4\* | 10.11/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 4288-76 п. 2.5  ГОСТ 9793-2016 п.8,9 |
| 1.5\* | 10.11/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля  хлеба | ГОСТ 4288-76 п. 2.7  ГОСТ 34135-2017 п.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.6\* | Мясо и  мясная  продукция, консервы,  вт.ч. для детского  питания | 10.11/08.149 10.13/08.149 | Массовая доля  поваренной соли | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 9957-2015 п. 7 |
| 1.7\* | 10.11/08.149  10.11/08.156  10.13/08.149  10.13/08.156 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 1.8\* | 10.11/08.164  10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п. 7 |
| 1.9\* | 10.11/08.156 10.13/08.156 | Массовая доля  нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п. 7 |
| 1.10\* | 10.11/08.156  10.13/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 1.11\* | 10.11/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 1.12\* |  | 10.11/08.156  10.13/08.156 | Общий фосфор |  | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015 п.8  ГОСТ 30615-99 |
| 1.13\* | 10.11/08.032  10.13/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14083-2012 |
| 1.14\* | 10.11/08.032  10.13/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14083-2012 |
| 1.15\* | 10.11/08.032  10.11/08.082  10.13/08.032  10.13/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 1.16\* | 10.11/08.156 10.13/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 1.17\* | 10.11/08.032 10.13/08.032 | Хром | СТБ EN 14083-2012 |
| 1.18\* | 10.11/08.156  1013/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 1.19\* | 10.11/08.159  10.11/08.161  10.11/08.159  10.13/08.159 | Нитрозамины:  Сумма НДМА и НДЭА | МУК 4.4.1.011-93, утвержденные ГГСВ РФ 22.12.1993 |
| 1.20\* |  | 10.11/08.159  10.11/08.161  10.11/08.159  10.13/08.159 | Бенз(а)пирен |  | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 1.21\* |  | 10.11/08.161  10.13/08.161 | Левомицетин |  | МУК 4.1.1912-04 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.22\* | Мясо и  мясная  продукция, консервы,  вт.ч. для детского  питания | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Тетрациклиновая группа | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 31903-2012 |
| 1.23\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Бацитрацин | МУ № 3049-84 |
| 1.24\* | 10.11/08.158  10.13/08.158  10.12/08.158 | Альдрин | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.25\* | Гептахлор | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.26\* | 10.11/08.161  10.13/08.161 | Ртуть органические пестициды, этилмеркулхлорид (гранозан) | МУ № 2098-79 Ч.11, утв. МЗ СССР 19.10.1979 Москва,1981 с. 255-267 |
| 1.27\* | 10.11/08.158  10.13/08.158  10.12/08.158 | Гексахлорциклогексан (α, β, γ- изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.28\* | 10.11/08.158  10.13/08.158  10.12/08.158 | ДДТ и его  метаболиты ДДД, ДДЕ | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.29\* |  | 10.11/08.161  10.13/08.161 | 2,4-Д  (дихлорфеноксиуксусная кислота,  диа­лен) | МУ №1541-76 Ч.8, утв. МЗ СССР 1977 г., Москва, с.118-132 |
| 1.30\* |  | 10.11/01.086  10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.31\* |  | 10.11/01.086  10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 1.32\* |  | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы |  | ГОСТ 31659-2012 |
| 1.33\* |  | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии |  | ГОСТ 29185-2014 |
| 1.34\* |  | 10.11/01.086  10.13/01.086 | L. monocytogenes |  | ГОСТ 32031- 2012 ГОСТ 32031-2022 |
| 1.35\* |  | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Proteus |  | ГОСТ 28560-90 |
| 1.36\* |  | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Плесени |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.37\* |  | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Дрожжи |  | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.38\* | Мясо и  мясная  продукция, консервы,  вт.ч. для детского  питания | 10.11/01.086  10.13/01.086 | S.aureus | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1.39\* |  | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 1.40\* |  | 10.13/01.086 | E coli |  | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 2.1  \*\*\* | Птица, яйца и продукты их переработки, консервы, в том числе для  детского  питания | 01.47/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7702.0-74  ГОСТ 30364.0-97  СТБ 1036-97  ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 7702.0-74 п.1  ГОСТ 30364.0-97  СТБ 1036-97 п.7.1, 7.6, 7.7  ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 8756.0-70 п. 2, 3  ГОСТ 31904-2012 |
| 2.2\* | 01.47/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116 | Органолептические показатели  вкус, внешний вид, консисте  нция, запах,  прозрачность и аромат бульона | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 7702.0-74  ГОСТ 30364.0-97 п. 4, 5  ГОСТ 8756.1-2017 п.5  ГОСТ 31470-2012 |
| 2.3\* |  | 10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 п.8,9 |
| 2.4\* |  | 01.47/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля сухого вещества | ГОСТ 30364.1-97 п.5 |
| 2.5\* |  | 01.47/08.082  10.12/08.082  10.13/08.082 | Определение аммиака и солей аммония | ГОСТ 31470-2012  п.6 |
| 2.6\* |  | 10.12/08.156  10.13/08.156 | Определение общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015  ГОСТ 30615-99 |
| 2.7\* |  | 10.12/08.164  10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 ГОСТ 30364.1-97 п. 4 |
| 2.8\* |  | 10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля  крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 2.9\* |  | 01.47/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п. 7  ГОСТ 4288-76 |
| 2.10\* |  | 01.47/08.149  01.47/08.164  10.12/08.149  10.12/08.164  10.13/08.149  10.13/08.164 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.11\* | Птица, яйца и продукты их переработки, консервы, в том числе для  детского  питания | 01.47/08.149  01.47/08.164  10.12/08.149  10.12/08.164  10.13/08.149  10.13/08.164 | Массовая доля жира дуб | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 23042-2015 п.7  ГОСТ 30364.1-97 п. 4 |
| 2.12\* | 10.12/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля  нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п. 7 |
| 2.13\* | 10.12/08.156  10.13/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 2.14\* | 01.47/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ ЕN 14083-2013  ГОСТ ЕN 14084-2014 |
| 2.15\* | 01.47/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ ЕN 14083-2013  ГОСТ ЕN 14084-2014 |
| 2.16\* | 01.47/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | Ртуть | Инструкция  № 4.1.10-14-5-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 17.02.2006№ 18  ГОСТ 26927-86 |
| 2.17\* | 01.47/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  01.47/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31266-2004 |
| 2.18\* | 01.47/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | Цинк | ГОСТ 30178-96  ГОСТ ЕN 14084-2014 |
| 2.19\* | 01.47/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | Медь | ГОСТ 30178-96  ГОСТ ЕN 14084-2014 |
| 2.20\* | 01.47/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 2.21\* | 01.47/08.32  10.12/08.32  10.13/08.032 | Хром | ГОСТ ЕN 14083-2013 |
| 2.22\* | 01.47/08.161  10.12/08.161  10.13/08.161 | Левомицетин | МУК 4.1.1912-04 |
| 2.23\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  01.47/01.086  10.89/01.086 | Тетрацикли-новая группа | ГОСТ 31903-2012 |
| 2.24\* | Бацитрацин | МУ № 3049-84 |
| 2.25\* | 10.12/08.159  10.12/08.161  10.13/08.159  10.13/08.161 | Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА | МУК 4.4.1.011-93, утв. ГГСВ РФ 22.12.1993 |
| 2.26\* | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.27\* | Птица, яйца и продукты их переработки, консервы, в том числе для  детского  питания | 01.47/08.161  10.12/08.161  10.13/08.161 | Алдрин | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 32308-2013 |
| 2.28\* | 01.47/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158 | Гептахлор | ГОСТ 32308-2013 |
| 2.29\* | 01.47/08.161  10.12/08.161  10.13/08.161 | ДДВФ  (дихлорфос) | МУ № 3222-85, утв. МЗ СССР 11.03.10985 |
| 2.30\* | 01.47/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158 | Гексахлорциклогексан (α, β, γ- изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 2.31\* | ДДТ и его  метаболиты |
| 2.32\* | 01.47/08.161  10.12/08.161  10.13/08.161 | 2,4-Д  (дихлорфеноксиуксусная кислота,  диален) | МУ №1541-76 Ч.8, утв. МЗ СССР 1977 г., Москва, с.118-132 |
| 2.33\* | 01.47/08.082  01.47/08.161  10.12/08.082  10.12/08.161  10.13/08.082  10.13/08.161 | Ртутьорганические пестициды:  этилмеркурхлорид (гранозан) | МУ № 2098-79 Ч.11, утв. МЗ СССР 19.10.1979 Москва,1981 с. 255-267 |
| 2.34\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  01.47/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 32149-2013 п. 7  ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.35\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  01.47/01.086  10.89/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32149-2013 п. 8  ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 31747-2012 |
| 2.36\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  01.47/01.086  10.89/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 32149-2013 п. 9  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 31468-2012  ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 2.37\* | 10.13/01.086  10.89/01.086 | Proteus | ГОСТ 32149-2013 п. 10  ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 28560-90 |
| 2.38\* | 10.13/01.086  10.89/01.086 | S.aureus | ГОСТ 32149-2013 п. 11  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 31746-2012 |
| 2.39\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 7702.2.6-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.40\* | Птица, яйца и продукты их переработки, консервы, в том числе для  детского  питания | 10.13/01.086 | Enterococcus | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 28566-90 |
| 2.41\* | 10.13/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 2.42\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 3.1  \*\*\* | Молоко и  молочные  продукты,  консервы, в том числе для детского  питания | 01.41/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  СТБ 1051-2012  ГОСТ 13928-84  ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014 | СТБ 1036-97 п. 7.2  ГОСТ 26809.1-2014,  ГОСТ 26809.2-2014  СТБ 1053-2015  СТБ 1051-2012  ГОСТ 13928-84  п. 2.1 - 2.4  ГОСТ 9225-84 п. 1  ГОСТ 32901-2014 п.5  ГОСТ 31904-2012 |
| 3.2\* | 01.41/11.116  10.51/11.116  10.52/11.116  10.86/11.116 | Органолептические показатели:  вкус, внешний вид, консистенция, запах,  прозрачность и аромат бульона | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 28283-2015  СТБ 1552-2017 п. 7.4  ГОСТ 29245-91 п. 3  СТБ 315-2017 п. 7.2  СТБ 2190-2017 п. 7.2, 7.3  СТБ 1467-2017 п.7.4  СТБ 1890-2017 п. 7.2  ГОСТ 32899-2014 п. 7.4  ГОСТ 30625-98 п. 7.2  СТБ 2283-2016 п. 7.3  СТБ 1373-2016 п. 6.3  СТБ 1888-2016 п. 7.2  СТБ 1598-2006 п.6.2  СТБ 1860-2016, п.7.2-7.3 |
| 3.3\* | 01.41/08.082  10.51/08.082  10.52/08.082  10.86/08.082 | Фосфатаза | ГОСТ 3623-2015 п. 7 |
| 3.4\* | 10.51/08.082  10.52/08.082  10.86/08.082 | Пероксидаза | ГОСТ 3623-2015 п. 6 |
| 3.5\* | 01.41/08.082  10.51/08.082  10.52/08.082  10.86/08.082 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п. 2, 3 |
| 3.6\* | 01.41/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98  ГОСТ 30648.2-99п.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.7\* | Молоко и  молочные  продукты,  консервы, в том числе для детского  питания | 10.42/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля сахара (сахарозы) | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 3628-78 п. 2,3,5 |
| 3.8\* | 01.41/08.037  10.51/08.037  10.52/08.037  10.86/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п. 2  СТБ 1467-2017 п. 7.7 |
| 3.9\* | 10.42/08.052  10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73  п. 2, 6, 7, 8, 9 |
| 3.10\* | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 3627-81 п. 2, 4 |
| 3.11\* | 10.42/08.052  10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73 п. 4 |
| 3.12\* |  | Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного вещества | ГОСТ 3626-73 п.2.4.3 |
| 3.13\* | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Витамин С | ГОСТ 7047-55  раздел III  ГОСТ 30627.2-98 |
| 3.14\* | 10.51/08.031  10.86/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п. 2 |
| 3.15\* | 10.51/08.164 | Перекисное число | МВИ.МН 3067-2008 |
| 3.16\* | 01.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.86/08.032 | Свинец |  | ГОСТ 30178-96  ГОСТEN 14083-2013 |
| 3.17\* | 01.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.86/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТEN 14083-2013 |
| 3.18\* | 01.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.86/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 3.19\* |  | 01.41/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156  10.86/08.156  01.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.86/08.032 | Мышьяк |  | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31266-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.20\* | Молоко и  молочные  продукты,  консервы, в том числе для детского  питания | 01.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.86/08.032 | Цинк | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 30178-96 |
| 3.21\* | 01.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.86/08.032 | Медь | ГОСТ 30178-96 |
| 3.22\* | 01.41/08.032  01.41/08.156  01.41/08.156  10.51/08.032  10.51/08.156  10.52/08.032  10.52/08.156  10.86/08.032  10.86/08.156 | Железо | ГОСТ 30178-96 |
| 3.23\* | 10.51/08.032  10.86/08.032 | Хром | СТБ EN 14083-2012 |
| 3.24\* | 10.51/08.156  10.86/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 3.25\* | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | Бензойная кислота (бензоат натрия) | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 31504-2012 |
| 3.26\* | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | Сорбиновая кислота (сорбат калия) | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 31504-2012 |
| 3.27\* | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | Индигокармин Е132 | ГОСТ 31504-2012  Инструкция по применению  № 108-1006, утв. пост. Главного государственного  санитарного врача  Республики Беларусь 05.01.2007 |
| 3.28\* | желтый «Солнечный закат» Е110 |
| 3.29\* | тартразин Е102 |
| 3.30\* | азорубин Е122 |
| 3.31\* | понсо 4R Е124 |
| 3.32\* | 10.51/08.161  10.52/08.161  10.86/08.161  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | Левомицетин | МУК 4.1.1912-04, утв. ГГСВ РФ 06.03.2004 |
| 3.33\* |  | 01.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086 | Тетрациклиновая группа |  | ГОСТ 31903-2012 |
| 3.34\* |  | 01.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086 | Стрептомицин |  | ГОСТ 31903-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.35\* | Молоко и  молочные  продукты,  консервы, в том числе для детского  питания | 01.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086 | Пенициллин | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 31903-2012 |
| 3.36\* | 01.41/08.158  01.41/08.161  10.51/08.158  10.51/08.161  10.52/08.158  10.52/08.161  10.86/08.158  10.86/08.161 | Гексахлорциклогексан (α, β, γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты гептахлор | ГОСТ 23452-2015 |
| 3.37\* | 01.41/08.161  10.51/08.161  10.52/08.161  10.86/08.161 | 2,4-Д (дихлорфеноксиуксусная кислота, диален) | МУ №1541-76 Ч.8, утв. МЗ СССР 1977 г., Москва, с.118-132 |
| 3.38\* | 01.41/08.161  10.51/08.161  10.52/08.161  10.86/08.161 | Ртутьорганические пестициды:  этилмеркурхлорид (гранозан) | МУ № 2098-79 Ч.11, утв. МЗ СССР 19.10.1979 Москва,1981 с. 255-267 |
| 3.39\* | 01.41/08.161  10.51/08.161  10.52/08.161  10.86/08.161 | Микотоксины:  афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 3.40\* | 10.51/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 3.41\* | 01.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086 | КМАФАнМ  (общее количество микроорганизмов, бактериальная  обсемененность, включая  мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы) | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014 п. 8.4 |
| 3.42\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014п. 8.5 |
| 3.43\* | 01.41/01.086 | Количество  соматических клеток | ГОСТ 23453-2014 п. 5,8  ГОСТ ISO 13366-1/  IDF 148-1-2014 |
| 3.44\* | 01.41/01.086 | Ингибирующие  вещества | ГОСТ 23454-2016 |
| 3.45\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 3.46\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | S. aureus | ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 10444.2-94 |
| 3.47\*\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022 |
| 3.48\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 3.49\* |  | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Дрожжи |  | ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 33566-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.50\* | Молоко и  молочные  продукты,  консервы, в том числе для детского  питания | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Дрожжи, плесени | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 |
| 3.51\* | 10.51/01.086 | Бифидобактерии и (или) другие  пробиотические  микроорганизмы | ГОСТ 33924-2016 |
| 3.52\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 4.1  \*\*\* | Рыба, нерыбные объекты  промысла и продукты  вырабатываемые из них | 03.00/42.000  10.20/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  ГОСТ 31339-2006  СТБ 1053-2015  ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 31904-2012  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 12.06.2006 № 73 | СТБ 1036-97 п.7.4, 7.7, 7.5  ГОСТ 31339-2006  СТБ 1053-2015  ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 31904-2012  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 12.06.2006 № 73 |
| 4.2\* | 03.00/11.116  10.20/11.116 | Органолептические показатели  внешний вид,  запах,цвет, вкус, консистенция | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 7631-2008,  п. 6  ГОСТ 26664-85  [ГОСТ 8756.1-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=548637)п.5 |
| 4.3\* | 10.20/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ ISO 750-2013 |
| 4.4\* | 10.20/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 7636-85 п. 7.9 |
| 4.5\* | 10.20/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 7636-85 п. 7.12 |
| 4.6\* | 10.20/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 27207-87  ГОСТ 7636-85 п.3.5  ГОСТ 26186-84 п.3 |
| 4.7\* | 10.20/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 26808-2017 |
| 4.8\* | 03.00/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ ЕN 14083-2013 |
| 4.9\* | 03.00/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ ЕN 14083-2013 |
| 4.10\* | 03.00/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 4.11\* | 03.00/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 4.12\* | 03.00/08.032 | Цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 4.13\* | 03.00/08.032 | Медь | ГОСТ 30178-96 |
| 4.14\* | 03.00/08.156  03.00/08.032 | Железо | ГОСТ 30178-96 |
| 4.15\* | 03.00/08.032 | Хром | ГОСТ ЕN 14083-2013 |
| 4.16\* | 03.00/08.169 | Олово | ГОСТ 26935-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.17\* | Рыба, нерыбные объекты  промысла и продукты  вырабаты-ваемые из них | 03.00/08.156 | Гистамин | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | Инструкция  № 4.1.10-15-29-2005  утв. пост. ГГСВ РБ от22.08.2005№ 116 |
| 4.18\* | 03.00/08.159 | Бензойная кислота  (бензоат натрия) | МВИ.МН 806-98 |
| 4.19\* | 03.00/08.159 | Сорбиновая кислота (сорбат калия) | МВИ.МН 806-98 |
| 4.20\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31903-2012 |
| 4.21\* | 03.00/08.158 | Гексахлорциклогексан (α, β, γ- изомеры) | МВИ. МН 2352-2005 |
| 4.22\* |  | 03.00/08.158 | ДДТ и его  метаболи | МВИ. МН 2352-2005 |
| 4.23\* | 03.00/08.158 | Полихлориро-ванныебифенилы | МВИ.МН 2352-2005 |
| 4.24\* | 03.00/08.158 | 2.4-Д кислота (дихлорфеноксиуксусная кислота, диален) | МУ №1541-76 Ч.8, утв. МЗ СССР 1977 г.., Москва, с.118-132 |
| 4.25\* | 03.00/08.161  03.00/08.158 | Ртутьорганические:  этилмеркурхлорид  (гранозан) | МУ № 2098-79 Ч.11, утв. МЗ СССР 19.10.1979 Москва,1981 с. 255-267 |
| 4.26\* | 03.00/08.159  03.00/08.161 | Нитрозоамины (сумма НДМА и НДЭА) | МУК 4.4.1.011-93,  утв. ГГСВ РФ 22.12.1993 |
| 4.27\* | 03.00/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 4.28\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.29\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 4.30\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 4.31\* |  | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы |  | ГОСТ 31659-2012 |
| 4.32\* |  | 03.00/01.086  10.20/01.086 | L. monocytogenes |  | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 4.33\* |  | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии |  | ГОСТ 29185-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.34\* | Рыба, нерыбные объекты  промысла и продукты  вырабаты-ваемые из них | 10.20/01.086 | Плесени и дрожжи | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.35\* | 10.20/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.36\* | 10.20/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.37\* | 10.20/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 4.38\* | 10.20/01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 4.39\* | 10.20/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 4.40\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | V.parahaemo-litycus | ГОСТ ISO 21872-1-2022 |
| 4.41\* | 03.00/07.096  03.00/07.090  10.20/07.096  10.20/07.090 | Личинки паразитов в живом виде | Инстpукция  № 4.2.10-21-25-2006, утв.  постановлением ГГСВ РБ от 25.11.2006 № 128 гл. 5 |
| 5.1  \*\*\* | Зерно,  масличные культуры,  зернобобовые,мукомольно-крупяные,  хлебобулочные изделия и др.,  в том числе для детского  питания | 01.11/42.000  10.61/42.000  10.71/42.000  10.73/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ 26312.1-84  ГОСТ 27668-88  СТБ 1963 -2009  ГОСТ 26312.1-84  СТБ 2160-2011  СТБ 1036-97  СТБ 926-98  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 10852-86 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ 26312.1-84  ГОСТ 27668-88  СТБ 1963 -2009 п. 7  ГОСТ 26312.1-84  СТБ 2160-2011 п. 4  СТБ 1036-97 п. 7.19,  п. 7.25-7.32  СТБ 926-98 п. 5.2  ГОСТ 7128-91 п. 2.2  ГОСТ 10852-86 |
| 5.2\* | 01.11/11.116  10.61/11.116  10.71/11.116 | Органолепти-ческие показатели:  внешний вид, запах, цвет | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 27558- 2022  ГОСТ 10967-2019  СТБ 2160-2011 п. 5  ГОСТ 5897-90 п. 2  ГОСТ 27988-88 |
| 5.3\* |  | Расчетный метод: доброкачественное ядро (сорная, вредная, минеральная примесь) | ГОСТ 26312.4-84 п. 3.8 |
| 5.4\* | 01.11/11.052  10.61/11.052  10.71/11.052  10.73/11.052 | Пожелтевшие  меловые ядра, ядра с красными полосками, красные,  глютинозные ядра, дробленый рис | ГОСТ 26312.4-84 п. 3.4 |
| 5.5\* |  | 01.11/11.052  10.61/11.052  10.71/11.052  10.73/11.052 | Нашелушенные зерна, испорченные ядра, сорная примесь |  | ГОСТ 26312.4-84 п. 3.4. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.6\* | Зерно,  масличные культуры,  зернобобовые,мукомольно-крупяные,  хлебобулочные изделия и др.,  в том числе для детского  питания | 01.11/11.052  10.61/11.052  10.71/11.052  10.73/11.052 | Минеральные  примеси | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 26312.4-84 п. 3.6 |
| 5.7\* | 01.11/11.052  10.61/11.052  10.71/11.052  10.73/11.052 | Вредная примесь | ГОСТ 26312.4-84 п. 3.5 |
| 5.8\* | 01.11/11.052  10.61/11.052  10.71/11.052  10.73/11.052 | Посторонние  примеси и  зараженности,  загрязненности  вредителями  хлебных запасов | ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 10853-88  ГОСТ 15113.2-77 п. 5 |
| 5.9\* | 01.11/11.052  10.61/11.052  10.71/11.052  10.73/11.052 | Сорная примесь | ГОСТ 26312.4-84 |
| 5.10\* | 01.11/11.052  10.61/11.052  10.71/11.052  10.73/11.052 | Зараженность и  поврежденность  вредителями | ГОСТ 26312.4-84 п. 3.4 |
| 5.11\* |  | 01.11/11.052  10.61/11.052  10.71/11.052  10.73/11.052 | Сорная примесь,  изъеденные семена, испорченные,  нашелушенные,  дробленые, мучка, сечка, минеральная |  | ГОСТ 26312.4-84 п. 3.8 |
| 5.12\* |  | 01.11/11.052  10.61/11.052  10.71/11.052  10.73/11.052 | Металломаг-нитная примесь |  | ГОСТ 30483-97 п. 3.5  ГОСТ 20239-74 п. 3.1.2 |
| 5.13\* |  | 01.11/11.052  10.61/11.052  10.71/11.052  10.73/11.052 | Зольность |  | ГОСТ 26312.5-84  ГОСТ 27494-2016 |
| 5.14\* |  | 01.11/11.052  10.61/11.052  10.71/11.052  10.73/11.052 | Массовая доля лома, деформированных  изделий, крошки |  | СТБ 1963-2009 п. 9.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.15\* | Зерно,  масличные культуры,  зернобобовые,мукомольно-крупяные,  хлебобулочные изделия и др.,  в том числе для детского  питания | 01.11/11.052  10.61/11.052  10.71/11.052  10.73/11.052 | Массовая доля  макаронных изделий, с отклонением от  средней длины при условии их  однородности | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 1963-2009 п. 9.2.1 |
| 5.16\* | 01.11/11.052  10.61/11.052  10.71/11.052  10.73/11.052 | Сорная и масличная примесь | ГОСТ 10854-2015 |
| 5.17\* | 01.11/11.052  10.61/11.052  10.71/11.052  10.73/11.052 | Излом | СТБ 1963-2009 п. 9.4 |
| 5.18\* | 01.11/08.149  10.61/08.149  10.71/08.149  10.73/08.149 | Кислотность | ГОСТ 26312.6-84  ГОСТ 5670-96  ГОСТ 5898-2022 п.7  СТБ 1963-2009 п.9.11  ГОСТ 686-83 п.3.7  СТБ 1007-96 п.5.8  ГОСТ 31964-2012, п.7.4 |
| 5.19\* | 01.11/08.164  10.61/08.164  10.71/08.164  10.73/08.164  10.72/08.133  10.71/08.133 | Массовая доля жира | ГОСТ 5668-2022 п. 7 п. 9  ГОСТ 15113.9-77 |
| 5.20\* | 10.61/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149 | Массовая доля  сахара | ГОСТ 5672-2022 |
| 5.21\* |  | 01.11/08.164  10.61/08.164  10.71/08.164  01.11/08.052  10.61/08.052  10.71/08.052 | Пористость |  | ГОСТ 5669-96 |
| 5.22\* |  |  | Массовая доля  влаги (влажность) |  | ГОСТ 21094-2022  ГОСТ 13586.5-2015  ГОСТ 26312.7-88  ГОСТ 9404-88 |
| 5.23\* |  | 01.11/08.052  10.61/08.052  10.71/08.052  10.73/08.052  10.72/08.052 | Массовая доля  начинки |  | СТБ 703-2003 п. 5.5  СТБ 985-95 п. 5.5 |
| 5.24\* |  | 01.11/08.149  10.61/08.149  10.71/08.149  10.73/08.149 | Массовая доля йода |  | СТБ 1007-96 п. 5.12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.25\* | Зерно,  масличные культуры,  зернобобовые,мукомольно-крупяные,  хлебобулочные изделия и др.,  в том числе для детского  питания | 10.61/08.156  10.71/08.156 | ß-каротин | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | МВИ.МН 3239-2009 п.8.3.2 |
| 5.26\* | 01.11/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.73/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 |
| 5.27\* | 01.11/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.73/08.032 | Кадмий |
| 5.28\* | 01.11/08.082  10.61/08.082  10.71/08.082  10.73/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 5.29\* | 01.11/08.082  10.61/08.082  10.71/08.082  10.73/08.082 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 5.30\* | 01.11/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.73/08.032 | Цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 5.31\* | 01.11/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.73/08.032 | Медь | ГОСТ 30178-96 |
| 5.32\* | 01.11/08.161  01.11/08.159 | Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА | МУК 4.4.1.011-93,  утвержденные ГГСВ РФ 22.12.1993 |
| 5.33\* | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 5.34\* |  | 01.11/08.161  10.61/08.161  10.71/08.161  10.73/08.161 | Алдрин |  | МУ № 2142-80 Ч.11 М., 1981 с. 22-44 |
| 5.35\* |  | 01.11/08.161  10.61/08.161  10.71/08.161  10.73/08.161 | Гексахлор-бензол (ГХБ) |  | МУ № 2142-80 Ч.11 М., 1981 с. 22-44 |
| 5.36\* |  | 01.11/08.161  10.61/08.161  10.71/08.161  10.73/08.161 | Гексахлорциклогексан  (α, β, γ- изомеры) |  | МУ № 2142-80 Ч. 11  М., 1981 с. 22-44 |
| 5.37\* |  | ДДТ и его метаболиты |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.38\* | Зерно,  масличные культуры,  зернобобовые,мукомольно-крупяные,  хлебобулочные изделия и др.,  в том числе для детского  питания | 01.11/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10.73/08.158 | 2.4-Д кислота  (дихлорфеноксиуксусная кислота,  диален) | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | МУ №1541-76 Ч.8, утв. МЗ СССР 1977 г., Москва, с.118-132 |
| 5.39\* | 01.11/08.161  10.61/08.161  10.71/08.161  10.73/08.161 | Микотоксины:  афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 5.40\* | 01.11/08.161  10.61/08.161  10.71/08.161  10.73/08.161 | Ртутьорганические: этилмеркурхлорид  (гранозан) | МУ № 2098-79 Ч.11, утв. МЗ СССР 19.10.1979 Москва,1981 с. 255-267 |
| 5.41\* | 01.11/08.161  10.61/08.161  10.71/08.161  10.73/08.161 | Дезоксиниваленол (вомитоксин) | Инструкция  4.1.10-15-61-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 № 182 |
| 5.42\* | 01.11/08.161  10.61/08.161  10.71/08.161  10.73/08.161 | Зеараленон | ГОСТ 28001-88 |
| 5.43\* | 01.11/08.161  10.61/08.161  10.71/08.161  10.73/08.161 | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88 |
| 5.44\* | 01.11/08.161  10.61/08.161  10.71/08.161  10.73/08.161 | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 |
| 5.45\* | 01.11/08.169  10.61/08.169  10.71/08.169  10.73/08.169 | Нитраты |  | ГОСТ 13496.19-2015 п. 7 |
| 5.46\* |  | 01.11/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.73/08.159 | Бенз(а)пирен |  | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 5.47\* |  | 01.11/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.73/08.159 | Индигокармин Е132 |  | Инструкция  № 108-1006,  утв. ГГСВ РБ  05.01.2007 |
| 5.48\* |  | 01.11/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.73/08.159 | Желтый «Солнечный закат» Е110 |  | Инструкция № 108-1006,  утв. ГГСВ РБ 05.01.2007 |
| 5.49\* |  | 01.11/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.73/08.159 | Тартразин Е102 |  | Инструкция № 108-1006,  утв. ГГСВ РБ 05.01.2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.50\* | Зерно,  масличные культуры,  зернобобовые,мукомольно-крупяные,  хлебобулочные изделия и др.,  в том числе для детского  питания | 01.11/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.73/08.159 | Понсо 4R Е124 | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | Инструкция № 108-1006,  утв. ГГСВ РБ 05.01.2007 |
| 5.51\* | 01.11/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.73/08.159 | Азорубин Е122 | Инструкция № 108-1006,  утв. ГГСВ РБ 05.01.2007 |
| 5.52\* | 01.11/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.73/08.159 | Сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 5.53\* | 01.11/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.73/08.159 | Бензойная кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 5.54\* | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.73/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.55\* | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.73/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 5.56\* | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.73/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 5.57\* |  | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.73/01.086 | Плесени |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.58\* |  | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.73/01.086 | Дрожжи |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.59\* |  | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.73/01.086 | Дрожжи и плесени |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.60\* |  | 10.61/01.086 | B. cereus |  | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 5.61\* |  | 10.71/ 1.086  10.73/01.086 | S. aureus |  | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 5.62\* |  | 10.71/01.086 | Proteus |  | ГОСТ 28560-90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.1  \*\*\* | Сахар и  кондитерские изделия, мёд  в том числе  для детского  питания | 10.72/42.000  10.81/42.000  10.82/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.82/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 12569-99  СТБ 1036-97  ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 5904-2019  ГОСТ 32751-2014 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 12569-99 п. 4  СТБ 1036-97 п. 7.17  ГОСТ 19792-2017  п. 7.1  ГОСТ 5904-2019  ГОСТ 32751-2014 |
| 6.2\* | 10.72/11.116  10.81/11.116  10.82/11.116 | Органолептические показатели  : внешний вид, запах, цвет,  аромат, консистенция,  признаки брожения | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 12576-2014  ГОСТ 19792-2017 п. 7.3  ГОСТ 5897-90 п. 2 |
| 6.3\* | 10.72/08.052  10.81/08.052  10.82/08.052 | Массовая доля золы, не растворимой в  растворе соляной  кислоты с массовой долей10% | ГОСТ 5901-2014 п. 8, 9 |
| 6.4\* | 10.72/08.149  10.81/08.149  10.82/08.149 | Массовая доля  редуцирующих  веществ | ГОСТ 5903-89 п. 5 |
| 6.5\* | 10.72/08.149  10.81/08.149  10.82/08.149 | Массовая доля золы | ГОСТ 12574-2016  ГОСТ 5901-2014, п.8 п.9 |
| 6.6\* | 10.72/08.052  10.81/08.052  10.82/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 12570-98  ГОСТ 5900-2014 п. 7, 8 |
| 6.7\* | 10.72/08.149  10.81/08.149  10.82/08.149 | Массовая доля  общей сернистой  кислоты | ГОСТ 26811-2014 |
| 6.8\* | 10.72/08.149  10.81/08.149  10.82/08.149 | Общая кислотность  или кислотность | ГОСТ 5898-2022 п. 7 |
| 6.9\* | 10.72/08.149  10.81/08.149  10.82/08.149 | Щелочность | ГОСТ 5898-2022 п. 8 |
| 6.10\* | 10.72/08.149  10.81/08.149  10.82/08.149 | Массовая доля  сахарозы в водной фазе | СТБ 961-2005 п. 5.3 |
| 6.11\* | 10.72/08.133  10.81/08.133  10.82/08.133 | Массовая доля воды | ГОСТ 31774-2012 |
| 6.12\* | 10.72/08.156  10.81/08.156  10.82/08.156 | Диастазное число | ГОСТ 34232-2017 п.7 |
| 6.13\* | 10.72/11.116  10.81/11.116  10.82/11.116 | Качественная реакция на гидроксиметил-фурфураль | ГОСТ 31768-2012 п.3.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.14\* | Сахар и  кондитерские изделия, мёд  в том числе  для детского  питания | 10.72/08.156  10.81/08.156  10.82/08.156 | Массовая доля  редуцирующих  сахаров и сахарозы | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 34232-2017 п.6 |
|  |
|  |
| 6.15\* |  | 10.72/08.133  10.81/08.133  10.82/08.133 10.82/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 |
| 6.16\* |  | 10.72/08.149  10.81/08.149  10.82/08.149 | Массовая доля общего сахара  (по сахарозе) | ГОСТ 5903-89 п.5  ГОСТ 12571-2013 |
| 6.17\* |  | 10.72/08.149  10.81/08.149  10.82/08.149 | массовая доля общей сернистой кислоты | ГОСТ 26811-2014 |
| 6.18\* |  | 10.72/08.156  10.81/08.156  10.82/08.156 | 5-оксиметилфурфурол | МВИ.МН 4138-2011  ГОСТ31768-2012 |
| 6.19\* |  | 10.72/08.159  10.81/08.159  10.82/08.159 | Бензойная кислота (бензоат натрия) | МВИ.МН 806-98 |
| 6.20\* |  | 10.72/08.159  10.81/08.159  10.82/08.159 | Сорбиновая кислота (сорбат калия) | МВИ.МН 806-98 |
| 6.21\* |  | 10.72/08.159  10.81/08.159  10.82/08.159 | Индигокармин Е132 | Инструкция № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007 |
| 6.22\* |  | желтый «Солнечный закат» Е110 |
| 6.23\* |  | тартразин Е102 |
| 6.24\* |  | понсо 4R Е124 |
| 6.25\* |  | азорубин Е122 |
| 6.26\* |  | 10.72/08.032  10.81/08.032  10.82/08.032  10.82/08.169 | Свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ ЕN 14083-2013 |
| 6.27\* |  | 10.72/08.032  10.81/08.032  10.82/08.032  10.82/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ ЕN 14083-2013 |
| 6.28\* |  | 10.72/08.082  10.81/08.082  10.82/08.082 | Ртуть |  | ГОСТ 26927-86 |
| 6.29\* |  | 10.72/08.156  10.81/08.156  10.82/08.156 | Мышьяк |  | ГОСТ 26930-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.30\* | Сахар и  кондитерские изделия, мёд  в том числе  для детского  питания | 10.72/08.032  10.81/08.032  10.82/08.032 | Цинк | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 30178-96 |
| 6.31\* | 10.72/08.032  10.81/08.032  10.82/08.032 | Медь | ГОСТ 30178-96 |
| 6.32\* | 10.72/08.161  10.81/08.161  10.82/08.161 | ГХЦГ (α, β, γ- изомеры) | МУ № 2142-80 с. 22-44 |
| 6.33\* | 10.72/08.161  10.81/08.161  10.82/08.161 | ДДТ и его  метаболиты | МУ № 2142-80 с. 22-44 |
| 6.34\* | 10.72/08.161  10.81/08.161  10.82/08.161 | Алдрин | МУ № 2142-80 с. 22-44 |
| 6.35\* | 10.72/08.161  10.81/08.161  10.82/08.161 | Дильдрин | МУ № 2142-80 с. 22-44 |
| 6.36\* | 10.72/08.161  10.81/08.161  10.82/08.161 | Микотоксины  афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 6.37\* | 10.72/08.161  10.81/08.161  10.82/08.161 | Дезоксиниваленол (вомитоксин) | Инструкция  4.1.10-15-61-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 № 182 |
| 6.38\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.82/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.39\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.40\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.82/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 6.41\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.82/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.42\* |  | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.82/01.086 | Плесени |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.43\* |  | 10.71/01.086  10.72/01.086 | S. aureus |  | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.1  \*\*\* | Плодоовощная продукция, в том числе свежие и свежезамороженные, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, орехи, грибы и продукты их переработки, консервированная плодоовощная продукция, специи и пряности, чай, кофе, соковая продукция, мороженое плодовоягодное, пищевые льды и др., в том числе для детского  питания | 01.13/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  10.31/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.83/42.000  10.84/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 16831-71  ГОСТ 32170-2013  ГОСТ 31821-2012  СТБ 2288-2012  СТБ 2287-2012  ГОСТ 4428-82  ГОСТ 4429-82  ГОСТ 26545-85  СТБ 986-95  СТБ 1036-97  ГОСТ 33823-2016 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 16831-71 п.2.4  ГОСТ 32170-2013 п. 4  ГОСТ 31821-2012 п. 8.2, 8.3  СТБ 2288-2012 п. 6.1  СТБ 2287-2012  ГОСТ 4428-82 п.2.3  ГОСТ 4429-82 п.2.3  ГОСТ 26545-85 п. 2.2  СТБ 986-95 п. 5.1  СТБ 1036-97 п. 7.3, 7.22  ГОСТ 33823-2016 п.6 |
| 7.2\* | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116  10.83/11.116  10.84/11.116 | Органолепти-ческие показатели:  внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 986-95 п. 5.2  ГОСТ 8756.1-2017  ГОСТ 32874-2014 |
| 7.3\* | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116  10.83/11.1 | Массовая доля  минеральных  примесей |  | ГОСТ 25555.3-82  ГОСТ ISO 762-2013  ГОСТ 15113.2-77 п. 2 |
| 7.4\* |  | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116  10.83/11.116 | Посторонние примеси растительного  происхождения |  | ГОСТ 26323-2014 |
| 7.5\* | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116  10.83/11.116 | Посторонние  (минеральные)  примеси | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 28875-90 п. 3.5  ГОСТ 15113.2-77 п. 3 |
| 7.6\* | Плодоовощная продукция, в том числе свежие и свежезамороженные, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, орехи, грибы и продукты их переработки, консервированная плодоовощная продукция, специи и пряности, чай, кофе, соковая продукция, мороженое плодовоягодное, пищевые льды и др., в том числе для детского  питания | 01.13/08.052  01.21/08.052  01.22/08.052  01.23/08.052  01.24/08.052  01.25/08.052  10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.83/08.052  10.84/08.052  10.32/08.133  10.32/08.133 | Массовая доля  растворимых сухих веществ, сухих  веществ | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 28561-90 п. 2  ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 7.7\* | 01.13/08.149  01.21/08.149  01.22/08.149  01.23/08.149  01.24/08.149  01.25/08.149  10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.83/08.149  10.84/08.149 | Массовая доля  хлоридов |  | ГОСТ 26186-84 п. 3 |
| 7.8\* | 01.13/08.149  01.21/08.149  01.22/08.149  01.23/08.149  01.24/08.149  01.25/08.149  10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.83/08.149  10.84/08.149 | Массовая доля сахара |  | ГОСТ 8756.13-87 п. 2 |
| 7.9\* |  | Массовая доля  титруемых кислот в расчёте на  используемую  кислоту |  | ГОСТ ISO 750-2013 |
| 7.10\* |  | 01.13/08.149  01.21/08.149  01.22/08.149  01.23/08.149  01.24/08.149  01.25/08.149  10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.83/08.149  10.84/08.149 | Массовая доля  витамина С |  | ГОСТ 24556-89 п. 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.11\* | Плодоовощная продукция, в том числе свежие и свежезамороженные, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, орехи, грибы и продукты их переработки, консервированная плодоовощная продукция, специи и пряности, чай, кофе, соковая продукция, мороженое плодовоягодное, пищевые льды и др., в том числе для детского  питания | 01.13/08.149  01.21/08.149  01.22/08.149  01.23/08.149  01.24/08.149  01.25/08.149  10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.83/08.149  10.84/08.149 | Диоксид серы | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 25555.5-2014 п. 7 |
|  |
| 7.12\* | 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  10.39/08.169  10.83/08.169  10.84/08.169 | рН |  | ГОСТ 26188-2016 |
| 7.13\* | 01.13/08.149  01.21/08.149  01.22/08.149  01.23/08.149  01.24/08.149  01.25/08.149  10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.83/08.149  10.84/08.149 | Массовая доля  этилового спирта |  | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 7.14\* |  | 01.13/08.149  01.21/08.149  01.22/08.149  01.23/08.149  01.24/08.149  01.25/08.149  10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.83/08.149  10.84/08.149 | Массовая доля  Оксиметифур-фурола  (5-оксиметилфурфурол) |  | ГОСТ 29032-2022 п. 1, п. 2  ГОСТ 31644-2012  МВИ.МН 4138-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.15\* | Плодоовощная продукция, в том числе свежие и свежезамороженные, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, орехи, грибы и продукты их переработки, консервированная плодоовощная продукция, специи и пряности, чай, кофе, соковая продукция, мороженое плодовоягодное, пищевые льды и др., в том числе для детского  питания | 01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.83/08.032  10.84/08.032 | Свинец | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  ГОСТ ЕN 14083-2013 |
| 7.16\* | Кадмий |
| 7.17\* | 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  10.83/08.082  10.84/08.082 | Ртуть |  | ГОСТ 26927-86 |
| 7.18\* | 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  10.83/08.082  10.84/08.082 | Мышьяк |  | ГОСТ 26930-86 |
| 7.19\* | 01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.83/08.032  10.84/08.032 | Цинк |  | ГОСТ 30178-96 |
| 7.20\* |  | 01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.83/08.032  10.84/08.032 | Медь |  | ГОСТ 30178-96 |
| 7.21\* |  | Железо |  | ГОСТ 30178-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.22\* | Плодоовощная продукция, в том числе свежие и свежезамороженные, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, орехи, грибы и продукты их переработки, консервированная плодоовощная продукция, специи и пряности, чай, кофе, соковая продукция, мороженое плодовоягодное, пищевые льды и др., в том числе для детского  питания | 01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.83/08.032  10.84/08.032 | Хром | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ ЕN 14083-2013 |
| 7.23\* | 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  10.83/08.156  10.84/08.156 | Олово |  | ГОСТ 26935-86 |
| 7.24\* | 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  10.39/08.169  10.83/08.169  10.84/08.169 | Нитраты |  | ГОСТ 34570-2019  МУ 5048-89, утв. МЗ СССР 04.07.1989, п. 2  АМИ.ГМ 0108-2022 |
| 7.25\* | 01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.83/08.159  10.84/08.159 | Сорбиновая кислота |  | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33332-2015 |
| 7.26\* |  | Бензойная кислота |  | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33332-2015 |
| 7.27\* |  | Аспартам |  | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 7.28\* |  | Сахарин |  | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 7.29\* |  | Желтый «Солнечный закат» Е110 |  | ГОСТ 34229-2017  Инструкция № 108-1006, утвержденная ГГСВ РБ 05.01.2007  МВИ.МН 2878-2008 |
| 7.30\* |  | Тартразин Е102 |  |
| 7.31\* |  | Понсо 4R Е124 |  |
| 7.32\* |  | Азорубин Е122 |  |
| 7.33\* |  | Амарант Е 123 |  |
| 7.34\* |  | Индигокармин Е132 |  |
| 7.35\* |  | Красный  очаровательный Е129 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.36\* | Плодоовощная продукция, в том числе свежие и свежезамороженные, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, орехи, грибы и продукты их переработки, консервированная плодоовощная продукция, специи и пряности, чай, кофе, соковая продукция, мороженое плодовоягодное, пищевые льды и др., в том числе для детского  питания | 01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.83/08.159  10.84/08.159 | Массовая доля  кофеина | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | МВИ.МН 1037-99 |
| 7.37\* | 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  10.83/08.161  10.84/08.161 | Патулин |  | ГОСТ 28038-2013 |
| 7.38\* | Афлатоксин В1 |  | ГОСТ 30711-2001 |
| 7.39\* | 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  10.83/08.156  10.84/08.156 | Альдрин |  | ГОСТ 30349-96 |
| 7.40\* | Гексахлорциклогексан (α, β, γ- изомеры) ДДТ и его  метаболиты |  | ГОСТ 30349-96 |
| 7.41\* | ДДТ и его  метаболиты ДДД, ДДЕ |  | ГОСТ 30349-96 |
| 7.42\* | 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  10.83/08.161  10.84/08.161 | 2,4-Д (дихлорфеноксиуксусная кислота, диален) |  | МУ №1541-76 Ч.8, утв. МЗ СССР 1977 г., Москва, с.118-132 |
| 7.43\* |  | Ртутьорганичес-кие пестициды:  этилмеркурхлорид  (гранозан) |  | МУ № 2098-79 Ч.11, утв. МЗ СССР 19.10.1979 Москва,1981 с. 255-267 |
| 7.44\* |  | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.52/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | КМАФАнМ |  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.45\* |  | БГКП (колиформы) |  | ГОСТ 31747-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.46\* | Плодоовощная продукция, в том числе свежие и свежезамороженные, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, орехи, грибы и продукты их переработки, консервированная плодоовощная продукция, специи и пряности, чай, кофе, соковая продукция, мороженое плодовоягодное, пищевые льды и др., в том числе для детского  питания | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.52/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 31659-2012 |
| 7.47\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 7.48\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.52/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | Плесени |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.49\* | Дрожжи |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.50\* | Дрожжи и плесени |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.51\* | Сульфитредуцирующие клостридии (мезофильные сульфитредуцирующие клостридии) |  | ГОСТ 29185-2014 |
| 7.52\* | 10.32/01.086  10.39/01.086 | Мезофильные  клостридии |  | ГОСТ 29185-2014 |
| 7.53\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.84/01.086 | B. сereus |  | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 7.54\* | S. аureus |  | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 7.55\* | 10.32/01.086 | Неспорообразу-ющие микроорганиз-мы |  | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 7.56\* | 10.32/01.086 | Молочнокислые  микроорганизмы |  | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 7.57\* | 10.32/01.086 | E. coli |  | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 7.58\* |  | 10.32/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae |  | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 7.59\* |  | 01.13/07.096  01.24/07.096  01.25/07.096  10.32/07.096 | Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших |  | Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. ГГСВ РБ 14.06.2005 с. 8-10  Инструкция по применению  № 37-0305-2005, утв. ГГСВ РБ 12.04.2005 п. 2-4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.1  \*\*\* | Масличное сырье и жировые продукты, в том числе для  детского  питания | 01.26/42.000  10.41/42.000  10.41/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 10852-86  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 9792-73  СТБ 1036-97  ГОСТ 31762-2012  ГОСТ 8285-91  СТБ 1889-2008  СТБ 1939-2009 | ГОСТ 10852-86  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 9792-73 п. 2  СТБ 1036-97 п.7.24  ГОСТ 31762-2012 п.4.1  ГОСТ 8285-91 п.2.1  СТБ 1889-2008 п.5.1  СТБ 1939-2009 п.п. 6.3, 6.4 |
| 8.2\* |  | 01.26/11.116  10.41/11.116  10.42/11.116 | Органолептические показатели:  запах, цвет, прозрачность, вкус, консистенция, внешний вид | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 5472-50  СТБ 1036-97  ГОСТ 1129-93 п. 4.4  СТБ 1486-2004 п.6.3  ГОСТ 31762-2012 п. 4.2  ГОСТ 32189-2013п.5.2-5.3  СТБ 1889-2008 п.5.1-5.2  ГОСТ 8285-91 |
| 8.3\* |  | 10.41/08.149  10.42/08.149 | Перекисное число |  | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ 31762-2012 |
| 8.4\* |  | 10.41/08.149  10.42/08.149 | Кислотное число |  | ГОСТ 31933-2012 п.7 |
| 8.5\* |  | 10.41/08.149  10.42/08.149 | Массовая доля жира |  | ГОСТ 31762-2012 п.4.6-4.8  ГОСТ 32189-2013 п. 5.11-5.14  СТБ 1889-2008 п.5.11, 5.13 |
| 8.6\* |  | 10.41/08.164  10.42/08.164 | Массовая доля  влаги |  | ГОСТ 31762-2012  п.4.3, 4.4  ГОСТ 32189-2013 п. 5.4-5.8  СТБ 1889-2008 п.5.4-5.8 |
| 8.7\* |  | 10.41/08.149  10.42/08.149 | Кислотность |  | ГОСТ 32189-2013 п. 5.10 |
| 8.8\* |  | 10.41/08.149  10.42/08.149 | Массовая доля поваренной соли |  | ГОСТ 32189-2013 п. 5.20  СТБ 1889-2008 |
| 8.9\* |  | 10.41/08.158  10.42/08.158 | Массовая доля эруковой кислоты |  | ГОСТ 30089-2018 |
| 8.10\* |  | 01.26/08.052 | Зараженность  вредителями |  | ГОСТ 10853-88 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.11\* | Масличное сырье и жировые продукты, в том числе для  детского  питания | 01.26/08.052 | Влажность | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 10856-96  ГОСТ 12041-82 |
| 8.12\* | 01.26/08.052 | Сорная и масличная примесь | ГОСТ 10854-2015 |
| 8.13\* | 01.26/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 8.14\* |  | 01.26/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 8.15\* |  | 01.26/08.032  01.26/08.082  10.41/08.032  10.41/08.082  10.42/08.032  10.42/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 8.16\* |  | 01.26/08.032  01.26/08.156  10.41/08.032  10.41/08.156  10.42/08.032  10.42/08.156 | Мышьяк |  | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31266-2004 |
| 8.17\* |  | 10.41/08.032  10.42/08.032 | Медь |  | ГОСТ 30178-96 |
| 8.18\* |  | 10.41/08.032  10.41/08.156  10.42/08.032  10.42/08.156 | Железо |  | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96 |
| 8.19\* |  | 10.41/08.032  10.42/08.032 | Бензойная кислота (бензоат натрия) |  | МВИ МН 806-98 |
| 8.20\* |  | 10.41/08.032  10.42/08.032 | Сорбиновая кислота (сорбат калия) |  | МВИ.МН 806-98 |
| 8.21\* |  | 10.41/08.159  10.42/08.159 | Индигокармин Е 132 |  | Инструкция № 108-1006, утв. ГГСВ РБ  05.01.2007 |
| 8.22\* |  | 10.41/08.159  10.42/08.159 | Желтый «Солнечный закат» Е110 |  | Инструкция № 108-1006, утв. ГГСВ РБ  05.01.2007 |
| 8.23\* |  | 10.41/08.159  10.42/08.159 | Тартразин Е102 |  | Инструкция № 108-1006, утв. ГГСВ РБ  05.01.2007 |
| 8.24\* |  | 10.41/08.159  10.42/08.159 | Понсо 4R Е124 |  | Инструкция № 108-1006, утв. ГГСВ РБ  05.01.2007 |
| 8.25\* |  | 10.41/08.159  10.42/08.159 | Азорубин Е122 |  | Инструкция № 108-1006, утв. ГГСВ РБ  05.01.2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.26\* | Масличное сырье и жировые продукты, в том числе для  детского  питания | 01.26/08.159  10.42/08.159 | Бенз(а)пирен | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 8.27\* | 01.26/08.161  10.41/08.161  10.42/08.161 | Микотоксины:  Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 8.28\* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.11/01.086  10.13/01.086 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31903-2012 |
| 8.29\* | Пенницилин | ГОСТ 31903-2012 |
| 8.30\* | Стрептомицин |  | ГОСТ 31903-2012 |
| 8.31\* |  | Бацитрацин |  | МУ № 3049-84 |
| 8.32\* |  | 01.26/08.161  10.41/08.161  10.42/08.161 | Левомицетин  (хлорамфеникол) |  | МУК4.1.1912-04, утв. ГГСВ РФ 06.03.2004 |
| 8.33\* |  | 10.41/08.158  10.42/08.158 | Гексахлорциклогексан  (α, β, γ- изомеры) |  | ГОСТ 32122-2013 |
| 8.34\* |  | 10.41/08.158  10.42/08.158 | ДДТ и его метаболиты |  | ГОСТ 32122-2013 |
| 8.35\* |  | 01.26/01.086 10.41/01.086 10.86/01.086  10.42/01.086 | КМАФАнМ |  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.36\* |  | 01.26/01.086 10.41/01.086 10.86/01.086  10.42/01.086 | БГКП (колиформы) |  | ГОСТ 31747-2012 |
| 8.37\* |  | 01.26/01.086 10.41/01.086 10.86/01.086  10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы |  | ГОСТ 31659-2012 |
| 8.38\* |  | 01.26/01.086 10.41/01.086 10.86/01.086  10.42/01.086 | Дрожжи |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.39\* |  | 01.26/01.086 10.41/01.086 10.86/01.086  10.42/01.086 | Плесени |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.40\* |  | Дрожжи и плесени |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.41\* |  | 01.26/01.086 10.41/01.086 10.86/01.086  10.42/01.086 | L. monocytogenes |  | ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022 |
| 8.42\* |  | S. aureus |  | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.1\*\*\* | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости  газированная и негазированная | 11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 23268.0-91  ГОСТ 6687.0-86  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 23268.0-91  ГОСТ 6687.0-86  ГОСТ 31904-2012 |
| 9.2\* |  | 11.07/08.050 | Двуокись углерода | СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 №213  СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ от 31.12.2013 №137  ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299  СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 15.12.2015 № 123  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 6687.3-87 |
| 9.3\* |  | 11.07/11.116 | Запах | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 9.4\* |  | 11.07/11.116 | Привкус | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 9.5\* |  | 11.07/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 9.6\* |  | 11.07/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 9.7\* |  | 11.07/08.169 | Водородный  показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 9.8\* |  | 11.07/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72  СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 9.9\* |  | 11.07/08.150 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013 п.6 |
| 9.10\* |  | 11.07/08.156 | Фосфаты,  полифосфаты | ГОСТ 18309-2014 |
| 9.11\* |  | 11.07/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 п.9  (метод Д) |
| 9.12\* |  | 11.07/08.156 | Цианиды | СТБ ГОСТ Р 51680-2001 |
| 9.13\* |  | 11.07/08.032 | Алюминий | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 9.14\* |  | 11.07/08.032 | Бериллий |  | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 9.15\* |  | 11.07/08.032 | Барий |  | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 9.16\* |  | 11.07/08.032 | Кадмий |  | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 9.17 \* |  | 11.07/08.032 | Кобальт |  | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 9.18\* |  | 11.07/08.032 | Марганец |  | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 9.19\* |  | 11.07/08.032 | Медь |  | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 9.20\* |  | 11.07/08.032 | Молибден |  | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 9.21 \* |  | 11.07/08.032 | Никель |  | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 9.22 \* |  | 11.07/08.032 | Селен |  | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 9.23 \* |  | 11.07/08.032 | Свинец |  | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 9.24\* |  | 11.07/08.032 | Цинк |  | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 9.25\* |  | 11.07/08.032 | Мышьяк |  | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 9.26\* |  | 11.07/08.032 | Хром |  | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 9.27\* |  | 11.07/08.032  11.07/08.156 | Железо |  | ГОСТ 4011-72 п.2.  ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 9.28\* |  | 11.07/08.032 | Ртуть |  | ГОСТ 31950-2012 п.3 |
| 9.29\* |  | 11.07/08.155 | Бор |  | СТБ ГОСТ Р 51210-2001  ГОСТ 31949-2012 |
| 9.30\* | 11.07/08.156 | Хлор остаточный свободный (связанный) | ГОСТ 18190-72 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.31\* | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости  газированная и негазированная | 11.07/08.156 | Окисляемость перманганатная | СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 №213  СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ от 31.12.2013 №137  ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299  СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 15.12.2015 № 123  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 8467-2009 |
| 9.32\* | 11.07/08.156 | Аммоний-ион, аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014 п.9  (метод Д) |
| 9.33\* | 11.07/08.156 | Нитриты | ГОСТ 33045-2014 п.6  (метод Б) |
| 9.34\* | 11.07/08.155 | Поверхностноактивные вещества  (ПАВ), анионоактивные | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 ( М 01-06-2013)  ГОСТ 31857-2012 |
| 9.35\* |  | 11.07/08.155 | Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (М 01-05-2012) изд. 2012 |
| 9.36\* |  | 11.07/08.158 | Хлороформ | СТБ ГОСТ Р 51392-2001 |
| 9.37\* |  | 11.07/08.158 | Хлорорганические  пестициды: альдрин, дилдрин, гексахлорбензол, гептахлор, ДДТ (сумма изомеров), линдан (гаммагексахлорциклогексан) | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012 |
| 9.38\* |  | 11.07/08.161 | 2,4-Д  (дихлорфеноксиуксусная кислота,  диа­лен) |  | МУ №1541-76 |
| 9.39\* |  | 11.07/08.052 | Общая минерализация (сухой остаток) |  | ГОСТ 18164-72 |
| 9.40\* |  | 11.07/08.149 | Жесткость |  | ГОСТ 31954-2012 |
| 9.41\* |  | 11.07/08.149 | Кальций |  | Унифицированные методы анализа вод под редакцией Ю.Ю. Лурье. – М., 1973. – с.240-242 |
| 9.42\* |  | 11.07/08.149 | Магний |  | Унифицированные методы анализа вод под редакцией Ю.Ю. Лурье. – М., 1973. – с.242-243 |
| 9.43\* |  | 11.07/08.169 | Фторид-ион |  | ГОСТ 4386-89 п.1 |
| 9.44\* |  | 11.07/08.149 | Щелочность |  | СТБ ISO 9963-1-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.45\* | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости  газированная и негазированная | 11.07/01.086 | Общее микробное число при  температуре 37 °С и 22 °С | СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 №213 рад. безопасность  СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ от 31.12.2013 №137  ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299  СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 15.12.2015 № 123  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34786-2021  п. 7.1 |
| 9.46\* | 11.07/01.086 | Общие колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021  п. 9.1 |
| 9.47\* | 11.07/01.086 | Термотолерантныеколиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021  п. 9.3 |
| 9.48\* |  | 11.07/01.086 | Глюкозоположительныеколиформные бактерии |  | Инструкция № 092-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010 |
| 9.49\* |  | 11.07/01.086 | Синегнойная палочка (Pseudomonasaeruginosa), споры сульфитредуци-рующих  клостридий |  | ГОСТ ISO 16266-2018  ГОСТ ISO 6461-2-2023 |
| 9.50\* |  | 11.07/07.096 | Яйца гельминтов,  цисты лямблий, ооцистыкриптоспоридий |  | Инструкция по применению 057-0606, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007, стр. 4 – 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.1  \*\*\* | Напитки безалкогольные, в том числе с соком и искусственно минерализованные, напитки брожения, слабоалкогольные, пиво, вино, водка и другие  спиртные напитки.  Воды  питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные | 11.01/42.000  11/02/42.000  11.03/42.000  11.04/42.000  11.05/42.000  11.07/42.000 | отбор проб | ГОСТ 23268.0-91  СТБ 1036-97  ГОСТ 6687. 0-86  СТБ 1384-2010  СТБ 880-2016  ГОСТ 4828-83  ГОСТ 12786-80  СТБ 1760-2007  ГОСТ 5363-93  ГОСТ 5964-93  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015 | ГОСТ 23268.0-91 п.2  СТБ 1036-97 п.7.9 - 7.12  ГОСТ 6687. 0-86 п.2  СТБ 1384-2010  СТБ 880-2016  ГОСТ 4828-83 п.1  ГОСТ 12786-80 п.2  СТБ 1760-2007 п.6.12  ГОСТ 5363-93  п. 4.1- 4.4  ГОСТ 5964-93 п.4  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015 |
| 10.2\* | 11.01/11.116  11.02/11.116  11.03/11.116  11.04/11.116  11.05/11.116  11.07/11.116 | Органолептические показатели :  прозрачность, цвет, запах, вкус, внешний вид, букет | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 №213рад без  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 23268.1-91  ГОСТ 6687.5-86 п.2  ГОСТ 30060-93  ГОСТ 7208-93 п.4.7  СТБ 950-2006 п.7.2  ГОСТ 4828-83 п.2.5 п.2.6.1, 2.8  СТБ 880-2016  СТБ 1529-2010 п.7.3  СТБ 1695-2006 п.7.2  СТБ 1694-2006 п.7.2  СТБ 1385-2013 п.6.4  СТБ 1386-2013 п.7.7  СТБ 1760-2007 п.7.1, 7.2  СТБ 2138-2011 п.7.4  ГОСТ 5363-93 п.4.6  ГОСТ 5964-93 п.5.2.  ГОСТ 12789-87 п.3 |
| 10.3\* |  | 11.07/08.050 | Двуокись углерода |  | ГОСТ 6687.3-87  ГОСТ 32038-2012  ГОСТ 12258-79 |
| 10.4\* |  | 11.01/08.031  11.02/08.031  11.03/08.031  11.05/08.119 | Объемная доля  спирта |  | ГОСТ 12787-81  СТБ 1929-2009  ГОСТ 5964-93 п.5.3  ГОСТ 3639-79 п.2 |
| 10.5\* |  | 11.01/08.031  11.02/08.031  11.03/08.031 | Крепость |  | ГОСТ 4828-83 п.2.9.1  ГОСТ 5363-93 п.4.7  ГОСТ 32035-2013 |
| 10.6\* |  | 11.07/11.116 | Проба на окисляемость |  | ГОСТ 5964-93 п.5.6 |
| 10.7\* |  | 11.07/11.116 | Проба на чистоту с серной кислотой |  | ГОСТ 5964-93 п.5.4 |
| 10.8\* |  | 11.07/08.149 | Массовая доля уксусной кислоты |  | ГОСТ 6968-76 п.3.5 |
| 10.9\* |  | 11.07/08.149 | Щелочность |  | ГОСТ 5363-93 п.4.8  ГОСТ 32035-2013 п.5.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.10\* | Напитки безалкогольные, в том числе с соком и искусственно минерализованные, напитки брожения, слабоалкогольные, пиво, вино, водка и другие  спиртные напитки.  Воды  питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные | 11.01/08.082 | Наличие фурфурола | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 №213  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 5964-93 п.5.5 |
| 10.11\* | 11.07/08.156  11.07/08.161 | 5оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91  МВИ.МН 4138-2011 |
| 10.12\* | 11.01/08.082 | Массовая концентрация метилового спирта (объемная доля) | ГОСТ 13194-74 п.4  ГОСТ 5964-93 |
| 10.13\* | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032  11.05/08.032  11.07/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96  СТБ ЕN 14083-2012 |
| 10.14\* | Кадмий |  | ГОСТ 30178-96  СТБ ЕN 14083-2012 |
| 10.15\* | 11.01/08.032  11.01/08.082  11.02/08.032  11.01/08.082  11.03/08.032  11.03/08.082  11.04/08.032  11.04/08.082  11.05/08.032  11.07/08.032  11.04/08.082 | Ртуть |  | ГОСТ 26927-86 |
| 10.16\* | 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 |  | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31266-2004 |
| 10.17\* |  | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032  11.05/08.032  11.07/08.032 | Медь |  | ГОСТ 30178-96 |
| 10.18\* |  | Цинк |  | ГОСТ 30178-96 |
| 10.19\* |  | 11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032  11.07/08.032 | Железо |  | ГОСТ 30178-96 |
| 10.20\* |  | 11.07/08.149 | Сульфат-ионы |  | ГОСТ 23268.4-78 |
| 10.21\* |  | 11.07/08.149 | Ионы кальция |  | ГОСТ 23268.5-78 п.2 |
| 10.22\* |  | 11.07/08.149 | Ионы магния |  | ГОСТ 23268.5-78 п.3 |
| 10.23\* |  | 11.07/08.149 | Гидрокарбонат-  ионы |  | ГОСТ 23268.3-78 п.2а |
| 10.24\* |  | 11.07/08.149 | Нитрит-ионы |  | ГОСТ 23268.8-78п.3 |
| 10.25\* |  | 11.07/08.149 | Нитрат-ионы |  | ГОСТ 23268.9-78 п.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.26\* | Напитки безалкогольные, в том числе с соком и искусственно минерализованные, напитки брожения, слабоалкогольные, пиво, вино, водка и другие  спиртные напитки.  Воды  питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные | 11.07/08.149 | Перманганатная окисляемость | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 №213  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 23268.12-78 |
| 10.27\* | 11.07/08.149 | Хлорид-ионы | ГОСТ 23268.17-78 п.2 |
| 10.28\* | 11.07/08.161 | Альдрин  Гексахлорциклогек-  сан (α, β, γ- изомеры)  Гептахлор  ДДТ и его  метаболиты  Дильдрин  Гексахлорбен-зол  (ГХБ) | СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 10.29\* | 11.02/08.161  11.03/08.161  11.07/08.161 | 2.4-Д кислота  (дихлорфеноксиук-  сусная кислота,  диален) | МУ №1541-76 Ч.8, утв. МЗ СССР 1977 г., Москва, с.118-132 |
| 10.30\* | 11.02/08.161  11.03/08.161  11.04/08.161  11.07/08.161 | Микотоксины:  патулин |  | ГОСТ 28038-2013 |
| 10.31\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.07/08.159 | Кофеин |  | ГОСТ 30059-93 |
| 10.32\* | 11.07/08.159 | Аспартам |  | ГОСТ 30059-93 |
| 10.33\* | 11.07/08.159 | Сахарин |  | ГОСТ 30059-93 |
| 10.34\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.07/08.159 | Желтый «Солнечный закат» Е110 |  | МВИ.МН 2399-2005  МВИ.МН 2878-2008  ГОСТ 33406-2015 |
| 10.35\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.07/08.159 | Тартразин Е102 |  | МВИ.МН 2399-2005  МВИ.МН 2878-2008  ГОСТ 33406-2015 |
| 10.36\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.07/08.159 | Понсо 4R Е124 |  | МВИ.МН 2399-2005  МВИ.МН 2878-2008  ГОСТ 33406-2015 |
| 10.37\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.07/08.159 | Азорубин Е122 |  | МВИ.МН 2878-2008  ГОСТ 33406-2015 |
| 10.38\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.07/08.159 | Амарант Е123 |  | МВИ.МН 2399-2005  МВИ.МН 2878-2008  ГОСТ 33406-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.39\* | Напитки безалкогольные, в том числе с соком и искусственно минерализованные, напитки брожения, слабоалкогольные, пиво, вино, водка и другие  спиртные напитки.  Воды  питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.07/08.159 | Индигокармин Е132 | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 №213  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | МВИ.МН 2399-2005  МВИ.МН 2878-2008  ГОСТ 33406-2015 |
| 10.40\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.07/08.159 | Красный очаровательный АС Е129 | МВИ.МН 2878-2008  ГОСТ 33406-2015 |
| 10.41\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.07/08.159 | Хинолиновый желтый Е104 | МВИ.МН 2878-2008  ГОСТ 33406-2015 |
| 10.42\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.07/08.159 | Красный 2G Е128 | МВИ.МН 2878-2008  ГОСТ 33406-2015 |
| 10.43\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.07/08.159 | Сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 10.44\* | Бензойная кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 10.45\* | 11.05/01.086  11.07/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 30712-2001  п. 6.1  ГОСТ 10444.15-94 |
| 10.46\* | 11.05/01.086  11.07/01.086 | БГКП (колиформы), (БГКП (колиформы)  фекальные) |  | ГОСТ 30712-2001, п.6.3  ГОСТ 31747-2012 |
| 10.47\* | 11.05/01.086  11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы |  | ГОСТ 31659-2012 |
| 10.48\* | 11.07/01.086 | Дрожжи |  | ГОСТ 30712-2001, п. 6.4  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.49\* |  | 11.07/01.086 | Плесени |  | ГОСТ 30712-2001, п. 6.4  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.50\* |  | 11.05/01.086  11.07/01.086 | Дрожжи и плесени |  | ГОСТ 30712-2001, п. 6.4  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.51\* |  | 11.07/01.086 | Pseudomonasaeruginosa |  | ГОСТ ISO 16266-2018  ГОСТ 34786-2021, р.11 |
| 10.52\* |  | 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных |  | ГОСТ 30712-2001 п.6.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.1  \*\*\* | Другие  продукты | 08.93/42.000  10.62/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 27668-88  СТБ 1036-97  ГОСТ 7698-93  ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 13685-84  ГОСТ 908-2004  ГОСТ 2156-76  СТБ 1053-2015  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 27668-88  СТБ 1036-97  ГОСТ 7698-93 п.2.1  ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 13685-84 п.1  ГОСТ 908-2004 п.7.1  ГОСТ 2156-76 п.2  СТБ 1053-2015  ГОСТ 31904-2012 |
| 11.2\* |  | 08.93/11.116  10.62/11.116  10.89/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, запах, вкус | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 27558-87  ГОСТ 7698-93 п.2.2  ГОСТ 28483-2015 п.8.2-8.3  ГОСТ 15113.3-77  ГОСТ 13685-84 п.2.1  ГОСТ 908-2004  ГОСТ 2156-76 |
| 11.3\* |  | 08.93/08.052  10.89/08.052 | Показатели  качества: массовая доля влаги |  | ГОСТ 7698-93 п.2.4  ГОСТ 28483-2015 п.8.4  ГОСТ 15113.4-77  ГОСТ 13685-84 п.2.2  ГОСТ 2156-76 п.3.12  ГОСТ 9404-88 |
| 11.4\* |  | 10.89/08.052 | Металломагнитная примесь |  | ГОСТ 20239-74 |
| 11.5\* |  | 10.89/11.116 | Зараженность и  загрязненность  вредителями |  | ГОСТ 27559-87 |
| 11.6\* |  | 08.93/08.169 | Массовая доля фтора |  | МВИ.МН 1511-2001 |
| 11.7\* |  | 08.93/08.156 | Массовая доля  ферроцианида калия |  | ГОСТ 13685-84 п.2.20 |
| 11.8\* |  | 10.89/08.149 | Витамин С |  | ГОСТ 7047-55 |
| 11.9\* |  | 10.89/08.149 | Массовая доля хлоридов |  | ГОСТ 2156-76 п.3.6 |
| 11.10\* |  | 08.93/08.149 | Массовая доля йода |  | СТБ ГОСТ Р 51575- 2004  п.4.1, 4.2 |
| 11.11\* |  | 10.89/08.052 | Массовая доля посторонних примесей: минеральных,  металических, зараженность  вредителями хлебных запасов |  | ГОСТ 15113.2-77 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.12\* | Другие  продукты | 08.93/08.032  10.62/08.032  10.89/08.032 | Свинец | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 №213  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  СТБ ЕN 14083-2012 |
| 11.13\* | Кадмий | ГОСТ 30178-96  СТБ ЕN 14083-2012 |
| 11.14\* | 08.93/08.082 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 11.15\* | 08.93/08.032  08.93/08.032  10.62/08.032  10.62/08.156  10.89/08.032  10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31266-2004 |
| 11.16\* | 10.89/08.032 | Медь | ГОСТ 30178-96 |
| 11.17\* | 10.89/08.032 | Цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 11.18\* | 10.89/08.032  10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96 |
| 11.19\* | 08.93/08.158  08.93/08.161  10.89/08.158  10.89/08.161 | Гексахлорциклогексан (α, β, γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты, алдрин, дильдрин, гептахлор,  гексахлорбензол (ГХБ) | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96 |
| 11.20\* | 08.93/08.161 10.89/08.161 | Этилмеркур -хлорид (гранозан) | МУ № 2098-79 Ч.11, утв. МЗ СССР 19.10.1979 Москва,1981 с. 255-267 |
| 11.21\* | 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 11.22\* | 10.89/08.161 | Дезоксини-валенол (вомитоксин) | МУ № 3940-85, утв. МЗ СССР 10.10.1985 |
| 11.23\* | 10.89/08.161 | Зеараленон | ГОСТ 28001-88 |
| 11.24\* | 10.89/08.158  10.89/08.161 | Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА | МУК 4.4.1.011-93, утв. ГГСВ РФ 22.12.1993 |
| 11.25\* | 10.89/08.159 | Индигокармин  Е 132 | ГОСТ 33406-2015Инструкция  № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007 |
| 11.26\* | 10.89/08.159 | Желтый «Солнечный закат» Е110 | Инструкция  № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007  ГОСТ 33406-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.27\* | Другие  продукты | 10.89/08.159 | Тартразин Е102 | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 №213  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 33406-2015Инструкция  № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007 |
| 11.28\* | 10.89/08.159 | Понсо 4R Е124 | ГОСТ 33406-2015Инструкция  № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007 |
| 11.29\* | 10.89/08.159 | Азорубин Е122 | Инструкция  № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007  ГОСТ 33406-2015 |
| 11.30\* | 10.89/08.159 | Амарант Е123 | Инструкция  № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007  ГОСТ 33406-2015 |
| 11.31\* | 10.89/08.159 | Красный  очаровательный Е129 |
| 11.32\* | 10.89/08.159 | Сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 11.33\* | 10.89/08.159 | Бензойная кислота |  | МВИ.МН 806-98 |
| 11.34\* | 10.89/01.086 | Тетрацикли-новая группа |  | Инструкция по применению № 33-0102 утв. ГГСВ РБ 13.10.2004  ГОСТ 31903-2012 |
| 11.35\* | 10.89/01.086 | Бацитрацин |  | МУ № 3049-84, утв.  МЗ СССР 29.06.1984 |
| 11.36\* |  | 10.61/01.086  10.62/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ |  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.37\* |  | 10.61/01.086  10.62/01.086  10.89/01.086 | БГКП (колиформы) |  | ГОСТ 31747-2012 |
| 11.38\* |  | 10.89/01.086 | S. aureus |  | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 11.39\* |  | 10.61/01.086  10.62/01.086  10.89/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы |  | ГОСТ 31659-2012 |
| 11.40\* |  | 10.62/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.41\* |  | 10.61/01.086  10.62/01.086  10.89/01.086 | Плесени |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.42\* |  | 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии |  | ГОСТ 29185-2014 |
| 11.43\* |  | 10.89/01.086 | Bacillus cereus |  | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.1  \*\*\* | Продукция  общественного питания, в том числе  кулинарная  продукция и  полуфабрикаты, блюда, рационы питания | 10.85/42.000  10.89/42.000  10.85/42.000  10.89/42.000  11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 4288-76  СТБ 974-2016  ГОСТ 9792-73  СТБ 2160-2011  ГОСТ 7702.2.0-2016  СТБ 1053-2015  СТБ 1052-2011  СТБ 1050-2008  ГОСТ 31904 -2012  МУ 18/29-2001 | ГОСТ 4288-76 п.2.1  СТБ 974-2016  ГОСТ 9792-73  СТБ 2160-2011  ГОСТ 7702.2.0-2016  СТБ 1053-2015  СТБ 1052-2011  СТБ 1050-2008  ГОСТ 31904 -2012  МУ 18/29-2001 п.3.2 ,11. |
| 12.2\* | 10.85/11.116  10.89/11.116 | Органолептические показатели  внешний вид,  цвет, вкус, запах, степень измельчения и равномерность перемешивания фарша, состоя-  ние поверхности, сочность | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 4288-76 п.2.3  ГОСТ 9959-2015  МУ №18/29 МТ РБ и МЗ РБ от 21.04.2001 п. 2 |
| 12.3\* |  | 10.85/08.164  10.89/08.164 | Массовая доля  сухих веществ | АМИ.БР 0023-2022 п.8  МУ №18/29 МТ РБ и МЗ РБ от 21.04.2001 п.5.1.1 п.5.1.2 п. 5.1.4, п.5.12.2.5 |
| 12.4\* |  | 10.85/08.164  10.89/08.164 | Массовая доля  жира |  | ГОСТ 23042-2015 п.7  АМИ.БР 0023-2022 п.9  МУ №18/29 МТ РБ и МЗ РБ от 21.04.2001 п.5.2.5 |
| 12.5\* |  | 10.85/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля  белка |  | ГОСТ 25011-2017  МУ №18/29 МТ РБ и МЗ РБ от 21.04.2001 п 5.6.1 п.5.6.3 |
| 12.6\* |  |  | Калорийность (расчетный показатель (содержания жира, сухих веществ) |  | МУ №18/29 МТ РБ и МЗ РБ от 21.04.2001 п.11.3 п.12 |
| 12.7\* |  | 10.85/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля  витамина С |  | ГОСТ 7047-55 раздел III |
| 12.8\* |  | 10.85/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля начинки |  | СТБ 985-95 п.5.5 |
| 12.9\* |  | 10.85/08.133  10.89/08.133 | Содержание  продуктов  термического  окисления | 30.04.2025  дата принятия решения | СТБ 985-95 п.5.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.10\* | Продукция  общественного питания, в том числе  кулинарная  продукция и  полуфабрикаты, блюда, рационы питания | 10.85/08.159 | Сорбиновая кислота (сорбат калия) | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию  30.04.2025  дата принятия решения | МВИ.МН 806-98 |
| 12.11\* | 10.85/08.159 | Бензойная кислота (бензоат натрия) | МВИ.МН 806-98 |
| 12.12\* | 10.85/01.086  10.89/01.086  11.07/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 12.13\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 12.14\* | 10.85/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 12.15\* | 10.85/01.086  10.89/01.086  11.07/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 12.16\* | 10.85/01.086  10.89/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 12.17\* | 10.85/01.086  10.89/01.086  11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 12.18\* |  | 10.85/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.19\* | 10.85/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.20\* | 10.85/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 12.21\* | 10.85/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 12.22\* | 10.85/01.086 | Иерсинии | Инструкция по применению № 076-0210, утв. постановлением МЗ РБ 19.03.2010 |
| 12.23\* | 10.85/07.096 | Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов | Инструкция № 65-0605, утв. постановлением МЗ РБ от 14.06.2005 №77  Свидетельство о валидации № 4.3/18  Инструкция 37-0305, утв. Постановлением МЗ РБ от 19.04.2005 №52 |

23.02.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.1  \*\*\* | Пищевые продукты для питания детей раннего возраста. Специализированные продукты для лечебного питания детей | 10.13/42.000  10.51/42.000  10.61/42.000  10.72/42.000  10.83/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26809.1-201  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32901-2014  СТБ 1036-97  ГОСТ 9792-73 | ГОСТ 26809.1-2014,  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32901-2014 п. 5  СТБ 1036-97, п.7  ГОСТ 9792-73, п.3 |
| 13.2\* |  | 10.13/08.159  10.51/08.159  10.61/08.159  10.72/08.159  10.83/08.159  10.86/08.159 | Сорбиновая кислота (сорбат калия) | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | МВИ.МН 806-98 |
| 13.3\* |  | 10.13/08.159  10.51/08.159  10.61/08.159  10.72/08.159  10.83/08.159  10.86/08.159 | Бензойная кислота (бензоат натрия) | МВИ.МН 806-98 |
| 13.4\* |  | 10.13/08.159  10.51/08.161  10.61/08.159  10.72/08.159  10.83/08.161  10.86/08.159 | Нитрозамины:  Сумма НДМА и НДЭА | МВИ.МН 3543-2010  МУК 4.4.1.011-93,  утвержденные ГГСВ РФ 22.12.1993 |
| 13.5\* |  | 10.13/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.72/01.086  10.86/01.086 | Тетрациклиновая группа |  | ГОСТ 31903-2012 |
| 13.6\* |  | 10.13/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.72/01.086  10.86/01.086 | Пенициллин |  | ГОСТ 31903-2012 |
| 13.7\* |  | 10.13/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.72/01.086  10.86/01.086 | Стрептомицин |  | ГОСТ 31903-2012 |
| 13.8\* |  | 10.13/01.086 | Бацитрацин |  | МУ № 3049-84, утв.  МЗ СССР 29.06.1984 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.9\* | Пищевые  продукты для питания детей раннего  возраста.  Специализированные  продукты для лечебного  питания детей. | 10.13/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.72/01.086  10.83/01.086  10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014 п. 8.4 |
| 13.10\* | 10.13/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.72/01.086  10.83/01.086  0.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014 п. 8.5 |
| 13.11\* | 10.51/01.086  10.86/01.086 | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 31746-2012 |
| 13.12\* | 10.51/01.086  10.86/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 13.13\* | 10.13/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.83/01.086  10.86/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO21871-2013 |
| 13.14\* |  | 10.51/01.086  10.61/01.086  10.72/01.086  10.83/01.086  10.86/01.086 | Плесени |  | ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 13.15\* |  | Дрожжи |  | ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 13.16\* |  | 10.51/01.086  10.86/01.086 | Бифидобактерии |  | ГОСТ 33924-2016 |
| 13.17\* |  | 10.51/01.086  10.86/01.086 | Молочнокислые микроорганиз-мы |  | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 13.18\* |  | 10.51/01.086  10.86/01.086 | Ацидофильные бактерии |  | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 13.19\* |  | 10.13/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.72/01.086  10.83/01.086  10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы |  | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 13.20\* |  | 10.51/01.086  10.86/01.086 | L.monocytogenes |  | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 13.21\* |  | 10.51/01.086  10.86/01.086 | Микроскопический препарат |  | ГОСТ 32901-2014, п. 8.7 |
| 13.22\* |  | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии |  | ГОСТ 29185-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.1  \*\*\* | Продукты  питания для  детей  дошкольного и школьного  возраста | 10.13/42.000  10.20/42.000  10.51/42.000  10.71/42.000  10.7242.000  10.73/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32901-2014  СТБ 1036-97  ГОСТ 9792-73 | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32901-2014 п. 5  СТБ 1036-97 п.7  ГОСТ 9792-73 п.3 |
| 14.2\* | 10.13/01.086  10.20/01.086  10.51/01.086 | Тетрациклиновая группа | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 31903-2012 |
| 14.3\* | 10.13/01.086  10.20/01.086  10.51/01.086 | Пенициллин | ГОСТ 31903-2012 |
| 14.4\* |  | 10.13/01.086  10.20/01.086  10.51/01.086 | Стрептомицин | ГОСТ 31903-2012 |
| 14.5\* |  | 10.13/01.086  10.20/01.086 | Бацитрацин |  | МУ № 3049-84, утв.  МЗ СССР 29.06.1984 |
| 14.6\* |  | 10.13/01.086  10.20/01.086  10.51/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | КМАФАнМ |  | ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014 п. 8.4 |
| 14.7\* |  | 10.13/01.086  10.20/01.086  10.51/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | БГКП (колиформы) |  | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014 п. 8.5 |
| 14.8\* |  | 10.13/01.086  10.20/01.086  10.51/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | St.aureus |  | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 31746-2012 |
| 14.9\* |  | 10.13/01.086 | E. coli |  | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 14.10\* |  | 10.13/01.086  10.20/01.086  10.51/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | Дрожжи и плесени |  | ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 14.11\* |  | Дрожжи |  | ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 14.12\* |  | Плесени |  | ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 14.13\* |  | 10.51/01.086 | Бифидобактерии |  | ГОСТ 33924-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.14\* | Продукты  питания для  детей  дошкольного и школьного  возраста | 10.51/01.086 | Молочнокислые  микроорганизы | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 14.15\* | 10.13/01.086  10.20/01.086  10.51/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 14.16\* | 10.13/01.086  10.20/01.086  10.51/01.086 | L.monocytogenes |  | ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022 |
| 14.17\* | 10.13/01.086  10.20/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии |  | ГОСТ 29185-2014 |
| 14.18\* |  | 10.20/01.086 | Proteus |  | ГОСТ 28560-90 |
| 14.19\* |  | 10.20/01.086 | Enterococcus |  | ГОСТ 28566-90 |
| 14.20\* |  | 10.20/01.086 | V.parahaemolitycus |  | ГОСТ ISO 21872-1-2022 |
| 14.21\* |  | 10.20/07.096  10.20/07.096 | Личинки паразитов в живом виде |  | Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв.  постановлением ГГСВ РБ 13.06.2005, стр. 8-10  Инструкция по применению № 37-0305-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 12.04.2005, с.3-5  Инстpукция 4.2.10-21-25-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 25.10.2006 № 128 |
| 14.22\* |  | 10.13/08.156  10.51/08.156  10.61/08.156  10.72/08.156  10.83/08.156  10.86/08.156 | Мышьяк |  | ГОСТ 26930-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.1  \*\*\* | Продукты детского питания, изготовленных на молочных кухнях | 10.51/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32901-2014 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32901-2014 п. 5 |
| 15.2\* |  | 10.51/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014 п. 8.4 |
| 15.3\* |  | 10.51/01.086  10.89/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014 п. 8.5 |
| 15.4\* |  | 10.51/01.086 | St.aureus |  | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 31746-2012 |
| 15.5\* |  | 10.51/01.086  10.89/01.086 | E. coli |  | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 15.6\* |  | 10.51/01.086 | B.cereus |  | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 15.7\* |  | 10.51/01.086 | Бифидобактерии |  | ГОСТ 33924-2016 |
| 15.8\* |  | 10.51/01.086 | Ацидофильные бактерии |  | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 15.9\* |  | 10.51/01.086  10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы |  | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 15.10\* |  | 10.51/01.086 | L.monocytogenes |  | ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022 |
| 15.11\* |  | 10.51/01.086 | E.sakazakii |  | ГОСТ ISO/ТS22964-2013 |
| 15.12\* |  | 10.51/01.086 | Микрофлора |  | ГОСТ 32901-2014, п.8.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.1  \*\*\* | Основные сырье и компоненты, используемые при  изготовлении продуктов  детского питания, продуктов питания для детей дошкольного и школьного  возраста | 01.11/42.000  01.41/42.000  03.00/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.41/42.000  10.51/42.000  10.62/42.000  10.81/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13928-84  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 7702.2.0-2016 | ГОСТ 13928-84, п.2  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97, п.7  ГОСТ 9792-73, п.3  ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 16.2\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086 | Тетрациклиновая группа | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 31903-2012 |
| 16.3\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086 | Пеницилин |  | ГОСТ 31903-2012 |
| 16.4\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086 | Стрептомицин |  | ГОСТ 31903-2012 |
| 16.5\* |  | 10.11/01.086  10.12/01.086 | Бацитрацин |  | МУ №3049-84, утв.  МЗ СССР 29.06.1984 |
| 16.6\* |  | 01.41/01.086 | Соматические клетки |  | ГОСТ 23453-2014, п.5,8  ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 |
| 16.7\* |  | 01.41/01.086 | Ингибирующие вещества |  | ГОСТ 23454-2016 |
| 16.8\* |  | 01.11/01.086  01.41/01.086  03.00/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.62/01.086  10.81/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ |  | ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 32901-2014, п. 8.4 |
| 16.9\* |  | 01.11/01.086  03.00/01.086  10.11/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.62/01.086  10.81/01.086  10.89/01.086 | БГКП (колиформы) |  | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 32901-2014, п. 8.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.10\* | Основные сырье и компоненты, используемые при  изготовлении продуктов  детского питания, продуктов питания для детей дошкольного и школьного  возраста | 03.00/01.086  10.11/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.89/01.086 | St.aureus | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 16.11\* | 01.11/01.086  01.41/01.086  03.00/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.62/01.086  10.81/01.086  10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 7702.2.3-93ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 16.12\* | 03.00/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086 | L.monocytogenes |  | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 16.13\* |  | 01.11/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.62/01.086  10.81/01.086  10.89/01.086 | Плесени |  | ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 16.14\* |  | 01.11/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.62/01.086  10.81/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи |  | ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 16.15\* |  | 10.11/01.086 | Proteus |  | ГОСТ 28560-90 |
| 16.16\* |  | 03.00/07.096  03.00/07.090 | Яйца гельминтов  Цисты кишечных  патогенных  простейших  Личинки паразитов в живом виде |  | Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ13.06.2005, стр. 8-10  Инструкция по применению № 37-0305-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 12.04.2005, с. 3-5  Инструкция  4.2.10-15-21-2006, утв.  постановлением ГГСВ РБ от 09.10.2006 № 120 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.1  \*\*\* | Консервы | 01.13/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.20/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.51/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 17.2\* |  | 01.13/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 17.3\* |  | 01.13/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis |  | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 17.4\* |  | 01.13/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | Мезофильные  клостридии (C. botulinum и (или) C. perfringens, другие мезофильные клостридии) |  | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 17.5\* |  | 01.13/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/1.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи |  | ГОСТ 30425-97 п.п.7.8, 7.9  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 17.6\* |  | 01.13/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные  микроорганиз-мы |  | ГОСТ 30425-97, п.7.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.7\* | Консервы | 01.13/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 30425-97, п.7.7 |
| 17.8\* | 01.13/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97, п.7.7 |
| 17.9\* |  | 01.13/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи |  | ГОСТ 30425-97, п.7.8  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 17.10\* |  | 10.32/01.086 | Молочнокислые  микроорганиз-мы |  | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 30425-97, п.7.9 |
| 17.11\* | 10.32/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 30425-97, п.7.8  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 17.12\* | 10.32/01.086 | Плесени | ГОСТ 30425-97, п.7.8  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 17.13\* |  | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.32/01.086  10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014,  п. 8.4 |
| 17.14\* |  | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.32/01.086 | БГКП (колиформы) |  | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30425-97, п.7.10  ГОСТ 30712-2001, п.6.3 |
| 17.15\* |  | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086 | S.aureus и др. коагулазоположительные стафилококки |  | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 17.16\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.17\* | Консервы | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 29185-2014 |
| 17.18\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086 | Патогенные микро-организмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 17.19\* | 10.51/18.115 | Микроскопический препарат | ГОСТ 32901-2014, п. 8.7 |
| 18.1  \*\*\* | Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, минеральная | 100.04/ 42.000  100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СП № 4416 – 87  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 18963-73  Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ № 77 от 14.06.2005, с.4  Инструкция по применению № 209-1203, утв. постановлением ГГСВ РБ 13.10.2004  Инструкция по применению № 057-0606, утв. постановлением ГГСВ РБ 05.01.2007  Инструкция по применению № 025-0309, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СП № 4416 – 87  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 18963-73  Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ № 77 от 14.06.2005, с.4  Инструкция по применению № 209-1203, утв. постановлением ГГСВ РБ 13.10.2004  Инструкция по применению № 057-0606, утв. постановлением ГГСВ РБ 05.01.2007  Инструкция по применению № 025-0309, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 18.2\* |  | 100.09/11.116 | Запах при 20 оС  Запах при 60 оС  Характер запаха | ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3351-74 п.2.3.2,  2.3.3 |
| 18.3\* |  | 100.09/11.116 | Привкус | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 18.4\* |  | 100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 18.5\* |  | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5. |
| 18.6\* |  | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 18.7\* | 100.09/08.052 | Общая минерализация (сухой остаток) | ГОСТ 18164-72 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.8\* | Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, минеральная | 100.09/08.149 | Жёсткость общая | ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 18.9\* | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 18.10\* | 100.09/08.155 | Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2.4. 128-98  (издание 2012 года) |
| 18.11\* | 100.09/08.155 | Поверхностно-  активные вещества (ПАВ), анионоактивные | ГОСТ 31857-2012 |
| 18.12\* | 100.09/08.155 | Фенольный индекс, фенол | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002(издание 2006 года ) |
| 18.13\* | 100.09/08.032 | Алюминий | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 18.14\* |  | 100.09/08.032 | Барий | ГОСТ 31870-2012п.4 |
| 18.15\* | 100.09/08.032 | Бериллий | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 18.16\* | 100.09/08.155 | Бор | СТБ ГОСТ Р 51210-2001  ГОСТ 31949-2012 |
| 18.17\* | 100.09/08.032  100.09/08.156 | Железо | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 18.18\* | 100.09/08.032 | Кадмий | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 18.19\* | 100.09/08.032 | Марганец | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 18.20\* | 100.09/08.032 | Медь | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 18.21\* |  | 100.09/08.032 | Молибден | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 18.22\* |  | 100.09/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 4152-89 |
| 18.23\* |  | 100.09/08.032 | Никель | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 18.24\* |  | 100.09/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 18.25\* |  | 100.09/08.156 | Нитриты, нитрит-ион | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 18.26\* |  | 100.09/08.156 | Аммиак (по азоту) | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 18.27\* |  | 100.09/08.032 | Ртуть | ГОСТ 31950-2012 п.3 |
| 18.28\* |  | 100.09/08.032 | Свинец | ГОСТ 31870-2012п. 4 |
| 18.29\* |  | 100.09/08.156 | Селен | ГОСТ 19413-89 |
| 18.30\* |  | 100.09/08.150 | Сульфаты |  | ГОСТ 31940-2013 п. 6 |
| 18.31\* |  | 100.09/08.156 | Фториды, фтор,  фторид-ион |  | ГОСТ 4386-89 п.1 |
| 18.32\* |  | 100.09/08.149 | Хлориды |  | ГОСТ 4245-72 п.2,3 |
| 18.33\* |  | 100.09/08.032 | Хром |  | ГОСТ 31870-2012п. 4 |
| 18.34\* |  | 100.09/08.156 | Хром (Cr6+, Cr3+) |  | ГОСТ 31956-2013 п.6 п.8 п.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.35\* | Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, минеральная | 100.09/08.156 | Цианиды | ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | СТБ ГОСТ Р 51680-2001 |
| 18.36\* | 100.09/08.032 | Цинк | ГОСТ 31870-2012п. 4 |
| 18.37\* | 100.09/08.149 | Хлор остаточный  свободный, хлор остаточный  связанный | ГОСТ 18190-72 |
| 18.38\* | 100.09/08.158 | Хлороформ | СТБ ГОСТ Р 51392-2001 п.5 |
| 18.39\* | 100.09/08.156 | Формальдегид | ГОСТ Р 55227-2012 п.7 |
| 18.40\* | 100.09/08.156 | Полифосфаты | ГОСТ 18309-2014 п.5 п.6 |
| 18.41\* | 100.09/08.032 | Кобальт | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 18.42\* | 100.09/08.149 | Кальций | Унифицированные методы анализа вод под редакцией Ю.Ю. Лурье. – М., 1973. – с.240-242 |
| 18.43\* | Магний |
| 18.44\* | 100.09/08.149 | Карбонаты,  гидрокарбонаты, бикарбонаты | ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31957-2012 п.5 |
| 18.45\* | 100.09/08.149 | Щелочность | ГОСТ 31957-2012 п.5 |
| 18.46\* | 100.09/08.158 | Хлорорганические пестициды:альдрин | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012  СТБ ИСО 6468-2003 |
| 18.47\* | 100.09/08.158 | Дилдрин | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012  СТБ ИСО 6468-2003 |
| 18.48\* | 100.09/08.158 | Гексахлорбензол | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012  СТБ ИСО 6468-2003 |
| 18.49\* | 100.09/08.158 | Гептахлор | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012  СТБ ИСО 6468-2003 |
| 18.50\* | 100.09/08.158 | ДДТ (сумма изомеров), | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012  СТБ ИСО 6468-2003 |
| 18.51\* | 100.09/08.158 | Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма – изомеры) | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012  СТБ ИСО 6468-2003 |
| 18.52\* | 100.09/08.158 | 2,4-Д(дихлор-феноксиуксусная  кислота, диален) | ГОСТ 31941-2012  МУ №1541-76 Ч.8, утв. МЗ СССР 1977 г., Москва, с. 118-132 |

24.06.2022

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.53\* | Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, минеральная | 100.09/08.158 | Ртутьорганические  этилмеркурхлорид (гранозан) | ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | Раздельное определение гранозана и неорганических соединений ртути в воде тонкослойной хроматографией. МО микроколичеств пестицидов, М., Колос, 1977 с.315-317 |
| 18.54\* | 100.04/ 01.086  100.09/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ)  (при 37 0С) | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 18.55\* | 100.04/ 01.086 | Общее число микроорганиз-  мов | ГОСТ 18963-73 п.4.1 |
| 18.56\* | 100.04/ 01.086  100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34786-2021  п. 9.1 |
| 18.57\* | 100.04/ 01.086  100.09/01.086 | Термотолеран  тные колиформные бактерии  (ТКБ) | ГОСТ 34786-2021  п. 9.3 |
| 18.58\* | 100.04/ 01.086  100.09/01.086 | Колифаги | МУК РБ № 11-10-1-2002, п.8.5 |
| 18.59\* | 100.04/ 01.086  100.09/01.086 | Споры  сульфитредуци-рующихклостридий | ГОСТ ISO 6461-2-2023 |
| 18.60\* | 100.04/01.086  100.09/01.086 | Патогенные энтеробактерии | Инструкция по применению № 025-0309, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010, п. 17 |
| 18.61\* | 100.04/01.086 | Ps. aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 18.62\* | 100.04/01.086 | Количество БГКП (коли-индекс) | ГОСТ 18963-73  п. 4.2.14 |
| 18.63\* | 100.04/07.096  100.09/07.096 | Цисты лямблий | Инструкция по применению 057-0606, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007, стр.5– 6  Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 13.06.2005, стр. 3  Инструкция по применению № 209-1203-2004, утв. постановлением ГГСВ РБ 13.10.2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.1  \*\* | Дистилли-рованная вода | 20.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 6709-72  ГОСТ 3885-73 | ГОСТ 6709-72  ГОСТ 31861-2012 |
| 19.2\* | 20.13/08.052 | Массовая концентрация остатка после  выпаривания | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 6709-72 п.3.3 |
| 19.3\* |  | 20.13/11.116 | Массовая концентрация аммиака и  аммонийных солей | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 6709-72 п.3.5 |
| 19.4\* | 20.13/11.116 | Массовая концентрация нитратов | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 6709-72 п.3.6 |
| 19.5\* |  | 20.13/11.116 | Массовая концентрация сульфатов | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 6709-72 п.3.7 |
| 19.6\* |  | 20.13/08.149 | Массовая концентрация хлоридов | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 6709-72 п.3.8 |
| 19.7\* |  | 20.13/08.032 | Массовая концентрация алюминия | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 19.8\* |  | 20.13/08.150 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 31870-2012 п.4  ГОСТ 6709-72 |
| 19.9\* | 20.13/08.149 | Массовая концентрация кальция | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 6709-72 п.3.11 |
| 19.10\* |  | 20.13/08.032 | Массовая концентрация меди | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 19.11\* |  | 20.13/08.032 | Массовая концентрация свинца | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 31870-2012п. 4 |
| 19.12\* |  | 20.13/08.032 | Массовая концентрация цинка | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 19.13\* |  | 20.13/08.149 | Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4 | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 6709-72 п.3.15 |
| 19.14\* |  | 20.13/08.169 | рН | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 6709-72 п.3.16 |
| 19.15\* |  | 20.13/08.169 | Удельная электрическая проводимость при 20 0С | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 6709-72 п.3.17 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.1  \*\*\* | Вода  подземная | 100.03/42.00 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012 |
| 20.2\* | 100.03/11.116 | Запах  Запах при 20 оС  Запах при 60 оС  Характер запаха | ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3351-74 п.2.3.2, 2.3.3 |
| 20.3\* |  | 100.03/11.116 | Привкус | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 20.4\* |  | 100.03/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 20.5\* |  | 100.03/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 20.6\* |  | 100.03/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 20.7\* |  | 100.03/08.052 | Сухой остаток, общая минерализация | ГОСТ 18164-72 |
| 20.8\* |  | 100.03/08.149 | Жёсткость общая | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 20.9\* |  | 100.03/08.155 | Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2.4. 128-98 (издание 2012 года) |
| 20.10\* | 100.03/08.155 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ),  анионоактивные | ГОСТ 31857-2012 |
| 20.11\* |  | 100.03/08.155 | Фенольный индекс, фенол | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (издание 2006) |
| 20.12\* |  | 100.03/08.032 | Алюминий | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 20.13\* |  | 100.03/08.032 | Барий | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 20.14\* |  | 100.03/08.032 | Бериллий | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 20.15\* |  | 100.03/ 08.155 | Бор | СТБ ГОСТ Р 51210-2001  ГОСТ 31949-2012 |
| 20.16\* |  | 100.03/08.156 | Железо общее | ГОСТ 4011-72 п.2  ГОСТ 31870-2012 п.4  МВИ.МН 3369-2010  СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 20.17\* |  | 100.03/08.032 | Кадмий | ГОСТ 31870-2012 п.4  МВИ.МН 3369-2010 |
| 20.18\* |  | 100.03/08.032 | Марганец | ГОСТ 31870-2012 п.4  МВИ.МН 3369-2010 |
| 20.19\* |  | 100.03/08.032 | Медь | ГОСТ 31870-2012 п.4  МВИ.МН 3369-2010 |
| 20.20\* |  | 100.03/08.032 | Молибден | ГОСТ 31870-2012 п.4  МВИ.МН 3369-2010 |
| 20.21\* |  | 100.03/08.032 | Кобальт | ГОСТ 31870-2012 п.4  МВИ.МН 3369-2010 |
| 20.22\* |  | 100.03/08.032 | Хром | ГОСТ 31870-2012 п.4  МВИ.МН 3369-2010 |
| 20.23\* |  | 100.03/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 4152-89 |
| 20.24\* |  | 100.03/08.032 | Никель | ГОСТ 31870-2012 п.4  МВИ.МН 3369-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.25\* | Вода  подземная | 100.03/08.156 | Нитраты | ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 20.26\* | 100.03/08.156 | Азот нитратов | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 20.27\* | 100.03/08.156 | Нитриты | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 20.28\* | 100.03/08.156 | Азот нитритов | СТБ 17.13.05-38-2015  ГОСТ 33045-2014п.6 |
| 20.29\* | 100.03/08.156 | Азот аммонийный | ГОСТ 33045-2014п.5 |
| 20.30\* | 100.03/08.032 | Ртуть | ГОСТ 31950-2012 п.3 |
| 20.31\* | 100.03/08.032 | Свинец | ГОСТ 31870-2012 п.4  МВИ.МН 3369-2010 |
| 20.32\* | 100.03/08.155 | Селен | ГОСТ 19413-89 |
| 20.33\* | 100.03/08.156 | Сульфаты | СТБ 17.13.05-42-2015  ГОСТ 31940-2013 п.3,4 |
| 20.34\* | 100.03/08.149 | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 20.35\* | 100.03/08.156 | Фториды | ГОСТ 4386-89 п.1 |
| 20.36\* | 100.03/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п.2, 3  СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 20.37\* | 100.03/08.032 | Магний  Кальций | Руководство по химическому анализу поверхностных вод суши под редакцией А.Д.Семенова. - Л., 1977. - с.93 |
| 20.38\* | 100.03/08.156 | Карбонаты, гидрокарбонат, бикарбонаты | ГОСТ 31957-2012 п.5 |
| 20.39\* | 100.03/08.156 | Щелочность | ГОСТ 31957-2012 п.5 |
| 20.40\* | 100.03/08.032 | Цинк | ГОСТ 31870-2012 п.4  МВИ.МН 3369-2010 |
| 20.41\* | 100.03/08.158 | Альдрин | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012  СТБ ИСО 6468-2003 |
| 20.42\* | 100.03/08.158 | ДДТ (сумма изомеров), | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012  СТБ ИСО 6468-2003  СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 20.43\* | 100.03/08.158 | Дилдрин |
| 20.44\* | 100.03/08.158 | Гексахлор-бензол |
| 20.45\* | 100.03/08.158 | Гептахлор |
| 20.46\* | 100.03/08.158 | Линдан (гамма-гексахлорциклогексан) |
| 20.47\* | 100.03/08.158 | 2,4-Д (дихлорфеноксиуксусная кислота, диален) | ГОСТ 31941-2012  МУ №1541-76 Ч.8, утв. МЗ СССР 1977 г., Москва, с. 118-132 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.48\* | Вода  подземная | 100.03/08.149 | Хлор остаточный свободный, хлор остаточный связанный | ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 18190-72 |
| 20.49\* | 100.03/08.158 | Хлороформ | СТБ ГОСТ Р 51392-2001  ГОСТ 31951-2012 |
| 20.50\* | 100.03/08.156 | Формальдегид | ГОСТ Р 55227-2012 п.7 |
| 20.51\* | 100.03/08.156 | Полифосфаты | ГОСТ 18309-2014 п.5 п.6 |
| 20.52\* | 100.03/08.156 | Фосфор фосфатов | ГОСТ 18309-2014 п.7 |
| 20.53\* | 100.03/08.156 | Цианиды | СТБ ГОСТ Р 51680-2001 |
| 21.1  \*\*\* | Вода плаватель-  ных бассейнов | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001 | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 21.2\* | 36.00/11.116 | Запах  запах при 20 оС  запах при 60 оС  характер запаха | ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3351-74 п.2.3.2. 2.3.3. |
| 21.3\* | 36.00/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 21.4\* | 36.00/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 21.5\* | 36.00/08.149 | Остаточный хлор  свободный,  остаточный хлор общий | ГОСТ 18190-72 |
| 21.6\* | 36.00/08.156 | Аммонийные ионы | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 21.7\* | 36.00/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п.2,3 |
| 21.8\* | 36.00/08.158 | Хлороформ | МВИ.МН № 1490-2001 |
| 21.9\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 21.10\* | 100.09/01.086 | Термотолерантныеколиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 21.11\* | 100.09/01.086 | Колифаги | Инструкция по применению  № 070-0210, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010, п.33 |
| 21.12\* | 100.09/01.086 | Лецитиназоположительныестафилоккоки | Инструкция по применению  № 070-0210, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010, п.37 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.13\* | Вода плаватель-  ных бассейнов | 100.09/01.086 | Синегнойные палочки | ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34786-2021, р.11 |
| 21.14\* | 100.09/01.086 | Возбудители инфекционных заболеваний | Инструкция по применению № 025-0309, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010, п. 21 |
| 21.15\* | 100.09/07.096 | Яйца и личинки гельминтов. Цисты лямблий | Инструкция по применению № 209-1203-2004 утв. постановлением ГГСВ РБ 13.10.2004 |
| 22.1\* | Поверхностные воды | 36.00/42.000  100.03/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ 17.13.05-10-2009/ISO 5667-6:2005  ГОСТ 31861-2012  Инструкция по применению 057-0606, утв. постановлением ГГСВ РБ 05.01.2007, стр.4  Инструкция по применению № 209-1203-2004, утв. постановлением ГГСВ РБ 13.10.2004  Инструкция по применению № 025-0309, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010, п.12  Инструкция по применению № 037-0409, утв. постановлением ГГСВ РБ 08.05.2009 п.3-9  Инструкция 1.2.11-17-8-2004, п.8.1 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ 17.13.05-10-2009/ISO 5667-6:2005  ГОСТ 31861-2012  Инструкция по применению 057-0606, утв. постановлением ГГСВ РБ 05.01.2007, стр.4  Инструкция по применению № 209-1203-2004, утв. постановлением ГГСВ РБ 13.10.2004  Инструкция по применению № 025-0309, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010, п.12  Инструкция по применению № 037-0409, утв. постановлением ГГСВ РБ 08.05.2009 п.3-9  Инструкция 1.2.11-17-8-2004, п.8.1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.2\* | Поверхностные воды | | 100.03/08.052 | | Взвешенные  вещества | | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН утв. пост. МЗ РБ от 05.12.2016 № 122  ГН 2.1.5.10-21-2003  Инстр., утв. Пост. ГГСВ РБ от 24.12.2006 №176  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 4362-2012 | |
| 22.3\* |  | | 100.03/11.116 | | Окраска, цвет | | Методы исследования качества воды водоемов под редакцией А.П.Шицковой.- М.,1990. – с.30-31 | |
| 22.4\* |  | | 100.03/11.116 | | Запах  запах при 20 оС  запах при 60 оС  характер запаха | | Руководство по химическому анализу поверхностных вод суши под редакцией А.Д.Семенова. - Л., 1977. – с. 21-24 | |
| 22.5\* | |  | | 100.03/11.116 | | Цветность | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН утв. пост. МЗ РБ от 05.12.2016 № 122  ГН 2.1.5.10-21-2003  Инстр., утв. Пост. ГГСВ РБ от 24.12.2006 №176  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 31868-2012 |
| 22.6\* | |  | | 100.03/08.169 | | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 22.9\* | | 100.03/08.150 | | Сульфаты | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 22.10\* | | 100.03/08.149 | | Растворенный  кислород | СТБ 17.13.05-30-2014 |
| 22.11\* | | 100.03/08.149 | | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003  СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003 |
| 22.12\* | |  | | 100.03/08.149 | | Химическое потребление кислорода (ХПК) | ГОСТ 31859-2012  ПНД.Ф 14.1:2:4.190-2003(издание 2012) |
| 22.13\* | |  | | 100.03/08.149 | | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 22.14\* | |  | | 100.03/08.156 | | Аммиак (по азоту), NH4 | ГОСТ 33045-2014п.5 |
| 22.15\* | |  | | 100.03/08.155 | | Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1: 2:4.128-98  (издание 2012 года) |
| 22.16\* | |  | | 100.03/08.156 | | Нитриты, NO2 | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 22.17\* | |  | | 100.03/08.156 | | Нитраты, NO3 | ГОСТ 33045-2014п.9 |
| 22.18\* | |  | | 100.03/08.155 | | Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000  (М 01-06-2013) |
| 22.19\* | |  | | 100.03/08.032 | | Ртуть | ГОСТ 31950-2012 п.3 |
| 22.20\* | |  | | 100.03/08.155 | | Фенол | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (издание 2006 года) |
| 22.21\* | |  | | 100.03/08.156 | | Формальдегид | ГОСТ Р 55227-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (издание 2010 года) |
| 22.22\* | |  | | 100.03/08.156 | | Полифосфаты, фосфор фосфатов, PO4 | ГОСТ 18309-2014 п.6 |
| 22.23\* | |  | | 100.03/08.032 | | Алюминий | ГОСТ 31870-2012 п.4  МВИ.МН 3369-2010 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.24\* | Поверхностные воды | 100.03/08.032 | | Железо | | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН утв. пост. МЗ РБ от 05.12.2016 № 122  ГН 2.1.5.10-21-2003  Инстр., утв. Пост. ГГСВ РБ от 24.12.2006 №176  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 31870-2012 п.4  МВИ.МН 3369-2010  СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 22.25\* |  | 100.03/08.032 | | Кадмий | | МВИ.МН 3369-2010  ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 22.26\* |  | 100.03/08.032 | | Кобальт | | МВИ.МН 3369-2010  ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 22.27\* |  | 100.03/08.032 | | Марганец | | МВИ.МН 3369-2010  ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 22.28\* |  | | 100.03/08.032 | | Медь |  | МВИ.МН 3369-2010  ГОСТ 31870-2012 п.4 | |
| 22.29\* | 100.03/08.032 | | Никель | МВИ.МН 3369-2010  ГОСТ 31870-2012 п.4 | |
| 22.30\* | 100.03/08.032 | | Свинец | МВИ.МН 3369-2010  ГОСТ 31870-2012 п.4 | |
| 22.31\* | 100.03/08.032 | | Хром | МВИ.МН 3369-2010  ГОСТ 31870-2012 п. 4 | |
| 22.32\* | 100.03/08.032 | | Барий | МВИ.МН 3369-2010  ГОСТ 31870-2012 п.4 | |
| 22.33\* |  | | 100.03/08.032 | | Бериллий | МВИ.МН 3369-2010  ГОСТ 31870-2012 п.4 | |
| 22.34\* |  | | 100.03/08.032 | | Молибден | МВИ.МН 3369-2010  ГОСТ 31870-2012 п.4 | |
| 22.35\* |  | | 100.03/08.032 | | Цинк | МВИ.МН 3369-2010  ГОСТ 31870-2012 п.4 | |
| 22.36\* |  | | 100.03/08.032  100.03/08.156 | | Хром  (Cr6+, Cr3+) | МВИ.МН 3369-2010  ГОСТ 31956-2013 п.6 п.8 п.9  ГОСТ 31870-2012 п.4 | |
| 22.37\* |  | | 100.03/08.158 | | Альдрин | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  СТБ ИСО 6468-2003 | |
| 22.38\* |  | | 100.03/08.158 | | Дилдрин | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  СТБ ИСО 6468-2003 | |
| 22.39\* |  | | 100.03/08.158 | | Гексахлорбен-  зол | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  СТБ ИСО 6468-2003 | |
| 22.40\* |  | | 100.03/08.158 | | Гептахлор | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  СТБ ИСО 6468-2003 | |
| 22.41\* |  | | 100.03/08.158 | | ДДТ (сумма изомеров) | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  СТБ ИСО 6468-2003 | |
| 22.42\* |  | | 100.03/08.158 | | Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма – изомеры) | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  СТБ ИСО 6468-2003 | |
| 22.43\* |  | | 100.03/08.158 | | 2,4-Д  (дихлорфеноксиуксусная кислота, диален) |  | ГОСТ 31941-2012  МУ №1541-76 Ч.8, утв. МЗ СССР 1977 г., Москва, с. 118-132 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.44\* | Поверхностные воды | 100.03/08.158 | Этилмеркурхлорид (гранозан) | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН утв. пост. МЗ РБ от 05.12.2016 № 122  ГН 2.1.5.10-21-2003  Инстр., утв. Пост. ГГСВ РБ от 24.12.2006 №176  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | МО микроколичеств  пестицидов, М., Колос, 1977 с.315-317  Свидетельство № 17 |
| 22.45\* | 100.03./01.086 | Общие колиформные бактерии | Инструкция № 037-0409 утв. ГГСВ РБ 16.05.2009, пп.15, 16, 22-23 |
| 22.46\* | 100.03./01.086 | Термотолерант-ныеколиформные бактерии | Инструкция № 037-0409 утв. ГГСВ РБ 16.05.2009, пп.15, 16, 22-23 |
| 22.47\* | 100.03./01.086 | Кишечная палочка (E.coli) | Инструкция № 037-0409 утв. ГГСВ РБ 16.05.2009, п.п.15, 16, 22-23 |
| 22.48\* | 100.03./01.086 | Колифаги | Инструкция № 037-0409 утвержденная ГГСВ РБ 16.05.2009, п.17 |
| 22.49\* |  | 100.03./01.086 | Возбудители кишечной инфекции | Инструкция № 037-0409 утвержденная ГГСВ РБ 16.05.2009, п.18  Инструкция по применению № 025-0309, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010, п.18 |
| 22.50\* |  | 100.03./01.086 | Возбудители кишечных инфекций бактериальной этиологии |
| 22.51\* |  | 100.03./07.096 | Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферытениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших |  | Инструкция по применению 057-0606, утв. постановлением ГГСВ РБ 05.01.2007, стр.5-6  Инструкция по применению  № 209-1203-2004, утв. постановлением ГГСВ РБ 13.10.2004 |
| 22.52\* |  | 100.03./01.086 | Холерный  вибрион | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 утв. постановлением ГГСВ РБ 21.04.2004 № 43, п.11.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.1  \*\*\* | Сточные воды | 37.00/42.000  100.05/42.000 | Отбор проб | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СТБ ГОСТ Р 51592-2001 Инструкция 1.2.11-17-8-2004 утв. постановлением ГГСВ РБ 21.04.2004 № 43, п.8.2  Инструкция по применению № 025-0309, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010  Инструкция по применению 021-0306 утв. ГГСВ РБ 03.01.2007, п.8 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992  ГОСТ 31861-2012  Инструкция 1.2.11-17-8-2004 утв. постановлением ГГСВ РБ 21.04.2004 № 43, п.8.2  Инструкция по применению № 025-0309, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010  Инструкция по применению 021-0306 утв. ГГСВ РБ 03.01.2007, п.8 |
| 23.2\* | 100.05/08.156 | Азот аммонийный, аммиак (по азоту) | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ТНПА и другая документация | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
|  |
| 23.3\* |  | 100.05/08.156 | Азот нитратов, нитраты | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 23.4\* |  | Азот нитритов, нитриты |  | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 23.5\* |  | 100.05/08.149 | Биохимическое  потребление  кислорода (БПК5) |  | СТБ 17.13.05.22-2011/  ISO 5815-1:2003  СТБ 17.13.05.23-2011/  ISO 5815-2:2003 |
| 23.6\* |  | 100.05/08.052 | Взвешенные  вещества |  | МВИ.МН 4362-2012 |
| 23.7\* |  | 100.05/08.169 | Водородный показатель (рН) |  | СТБ ISO 10523-2009 |
| 23.8\* |  | 100.05/08.150 | Железо |  | МВИ.МН 3369-2010  СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 23.9\* |  | 100.05/08.155 | Нефтепродукты |  | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 года) |
| 23.10\* |  | 100.05/08.155 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ)  анионоактивные |  | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000  (М 01-06-2013) |
| 23.11\* |  | 100.05/08.032 | Ртуть |  | ГОСТ 31950-2012 п.3 |
| 23.12  \* |  | 100.05/08.150 | Сульфаты |  | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 23.13\* |  | 100.05/08.052 | Сухой остаток |  | МВИ.МН 4218-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.14\* | Сточные воды | 100.05/08.155 | Фенол | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ТНПА и другая  документация | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (издание 2006 года) |
| 23.15\* | 100.05/08.156 | Формальдегид | ГОСТ Р 55227-2012 п.7 |
| 23.16\* | 100.05/08.156 | Фосфаты, фосфор фосфатов РО4 | ГОСТ 18309-2014 п.7 |
| 23.17\* | 100.05/08.149 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | ГОСТ 31859-2012  ПНД.Ф 14.1:2:4.190-2003(издание 2012) |
| 23.18\* | 100.05/08.149 | Хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 23.19\* | 100.05/08.032 | Алюминий | МВИ.МН 3369-2010 |
| 23.20\* | 100.05/08.032 | Кадмий | МВИ.МН 3369-2010  МВИ.МН 3057-2008 |
| 23.21\* | 100.05/08.032 | Кобальт |
| 23.22\* | 100.05/08.032 | Марганец |
| 23.23\* | 100.05/08.032 | Медь |
| 23.24\* | 100.05/08.032 | Никель |
| 23.25\* | 100.05/08.032 | Свинец |
| 23.26\* | 100.05/08.032 | Хром | МВИ.МН 3369-2010  МВИ.МН 3057-2008  ГОСТ 31956-2013 п.8 п.9 |
| 23.27\* | 100.05/08.032 | Цинк | МВИ.МН 3369-2010  МВИ.МН 3057-2008 |
| 23.28\* | 100.05/01.086 | Возбудители кишечных инфекций | Инструкция по применению № 025-0309, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010, п.19 |
| 23.29\* |  | 100.05/07.096 | Жизнеспособ-ные яйца гельминтов (аскарид, власоглав токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших |  | Инструкция по применению № 021-0306, утв. постановлением ГГСВ РБ 03.01.2007, стр.6 |
| 23.30\* |  | 100.05/01.086 | Холерный вибрион | Инструкция  1.2.11-17-8-2004 утв.  постановлением ГГСВ РБ 21.04.2004 № 43 | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 утв.постановлением ГГСВ РБ 21.04.2004 № 43,п.11.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.1  \*\*\* | Земли,  включая почвы | 100.06/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17.4.3.01-83  ГОСТ 17.4.4.02-84  СТБ 10381-4-2006  Инструкция 4.2.10-12-9-2006 утв. постановлением ГГСВ РБ 29.05.2006 № 67, гл.3  Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 13.06.2005, ст.4-5  Инструкция по применению № 021-0306, утв. ГГСВ РБ 03.01.2007, п.4 | ГОСТ 17.4.3.01-83  ГОСТ 17.4.4.02-84  СТБ 10381-4-2006  Инструкция 4.2.10-12-9-2006 утв. постановлением ГГСВ РБ 29.05.2006 № 67, гл.3  Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 13.06.2005, ст.4-5  Инструкция по применению № 021-0306, утв. ГГСВ РБ 03.01.2007, п.4 |
| 24.2\* | 100.06/08.155 | Фенол | Гигиенический норматив, утвержденный постанолением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 04.01.2014  № 1  Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004 утв. постановлением ГГСВ РБ 03.03.2004 № 32  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | Санитарная охрана почвы населенных мест под редакцией В.А. Горбова, А.С. Пероцкой и др.- М.,1963.-с.131-134 |
| 24.3\* |  | 100.06/08.156 | Нитриты | ГОСТ ISO 11464-2015  СТБ 17.13.05-24-2011/ISO/TS 14256-1: 2003 |
| 24.4\* |  | 100.06/08.156 | Сульфаты | ГОСТ ISO 11464-2015  СТБ 2432-2015 п.9 |
| 24.5\* |  | 100.06/08.149 | Хлориды | ГОСТ 26425-85  ГОСТ ISO 11464-2015 |
| 24.6\* |  | 100.06/08.032 | Кадмий | ГОСТ ISO 11464-2015 МВИ.МН 3369-2010 |
| 24.7\* |  | 100.06/08.032 | Цинк |
| 24.8\* |  | 100.06/08.032 | Хром |
| 24.9\* |  | 100.06/08.032 | Медь |
| 24.10\* |  | 100.06/08.032 | Никель |
| 24.11\* |  | 100.06/08.032 | Марганец |
| 24.12\* |  | 100.06/08.032 | Свинец |
| 24.13\* |  | 100.06/08.032 | Кобальт |
| 24.14\* |  | 100.06/01.086 | Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы), индекс | Инструкция  2.1.7.11-12-5-2004 утв. постановлением ГГСВ РБ 03.03.2004 № 32 | Инструкция  4.2.10-12-9-2006 утв.  постановлением ГГСВ РБ 29.05.2006 № 67, п.16 |
| 24.15\* |  | 100.06/01.086 | Патогенные микроорганизмы (по эпидпоказаниям), индекс |  | Инструкция  4.2.10-12-9-2006 утв.  постановлением ГГСВ РБ 29.05.2006 № 67, п.п. 29, 30 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.16\* | Земли,  включая почвы | 100.06/01.086 | Энтеpококки  (фекальные стрептококки), индекс | Инструкции  2.1.7.11-12-5-2004, утв. постановленим ГГСВ РБ 03.03.2004 № 32 | Инструкция  4.2.10-12-9-2006 утв. пост. ГГСВ РБ 29.05.2006 № 67, п.18 |
| 24.17\* | 100.06/07.096 | Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособ-  ных), цисты кишечных патогенных простейших | Инструкция № 65-0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005, с.6  Инструкция по применению 021-0306, утв. ГГСВ РБ 03.01.2007, п.5 |
| 24.18\* | 100.06/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 11464-2015  ГОСТ 17.5.4.01-84  СТБ 17.13.05-36-2015 |
| 24.19\* | 100.06/08.156 | Азот аммонийный | ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 04.01.2014 № 1 | ГОСТ 26489-85  СТБ 17.13.05-24-2011/ISO /TS 14256-1:2003 |
| 24.20\* | 100.06/08.155 | Нефтепродукты | ПДК нефтепродуктов в землях (включая почвы) для различных категорий земель, утв. пост. МЗ РБ№ 17/1 12.03.2012  ГН «Показатели безопасности и безвредности почвы», утв. пост. СМ РБ 25.01.2021 № 37 | СТБ ISO 11464-2015  М 03-03-2007, утв. директором Люмекс-Ниэро 22.09.2007 |
| 24.21\* | 100.06/08.156 | Нитраты | ГН 2.1.7.12-1-2004  Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004 утв. пост. ГГСВ РБ 03.03.2004 № 3  ГН «Показатели безопасности и безвредности почвы» утв. пост. СМ РБ 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 26488-85 |
| 25.1  \*\* | Дезинфицирующие растворы и антисептики | 20.13/42.000  20.14/42.000 | Отбор проб | Инструкция  4.2.10-22-102-2005, утв. пост. ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283  ГОСТ 1692-85  ГОСТ 25263-82  ГОСТ 14193-95 | Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. пост. ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283 п.5  ГОСТ 1692-85 п.4.1  ГОСТ 25263-82 п.4.1  ГОСТ 14193-95 п.6.1 |
| 25.2\* | 20.13/08.149  20.14/08.149 | Активный хлор в хлорной извести | ГОСТ 1692-85 | ГОСТ 1692-85 |
| 25.3\* | 20.13/08.149  20.14/08.149 | Активный хлор в гипохлорите кальция | ГОСТ 25263-82 | ГОСТ 25263-82 |
| 25.4\* | 20.13/08.149  20.14/08.149 | Активный хлор в монохлорамине | ГОСТ 14193-95 | ГОСТ 14193-95 |

24.06.2022

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.5\* | Дезинфицирующие растворы и антисеп-тики | 20.13/08.149  20.14/08.149 | Активный хлор в дезрастворах | СанПиН 21-112-99 | ГОСТ 32386-2013  ГОСТ Р 57001-2016 |
| 25.6\* | 20.13/08.149  20.14/08.149 | Активный хлор в хлорсодержащих дезсредствах | ГОСТ 32386-2013  ГОСТ Р 57001-2016 |
| 25.7\* | 20.13/08.149  20.14/08.149 | Массовая доля перекиси водорода | ГОСТ 177-88 | ГОСТ 177-88 |
| 25.8\* | 20.13/08.149  20.14/08.149 | Активный хлор в гипохлорите натрия | ГОСТ 11086-76 | ГОСТ 11086-76 |
| 25.9\* | 20.13/01.086  20.14/01.086 | Синегнойная палочка | Инструкция  4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283, п.9 | Инструкция  4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283, п.п.6-8 |
| 25.10\* | 20.13/01.086  20.14/01.086 | Патогенные микроорганиз-мы | Инструкция  4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283, п.9 | Инструкция  4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283, п.п.6-8 |
| 25.11\* |  | 20.13/01.086  20.14/01.086 | Энтеробактерии | Инструкция  4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283, п.9 | Инструкция  4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283, п.п.6-8 |
| 25.12\* |  | 20.13/01.086  20.14/01.086 | Золотистый стафилококк | Инструкция  4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283, п.9 | Инструкция  4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283, п.п.6-8  Свидетельство о валидации № 4.3/7 |
| 25.13\* |  | 20.13/01.086  20.14/01.086 | Сапрофитные бактерии | Инструкция  4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283, п.9 | Инструкция  4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283, п.п.6-8 |

24.06.2022

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.1  \*\*\* | Смывы с объектов окружающей среды на предприятиях общепита, торговли, пищевых предприятий, пищеблоков, детских учреждений, предприятиях бытового обслуживания, жилых, административных и общественных зданий, с овощей, фруктов, ягод, травы | 100.15/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32031-2022, п.8.2  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9  Инструкция № 078-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. пост. ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7 п.п.11,12  Инструкция  № 4.2-10-15-21-2006 утв. постановлением ГГСВ РБ 09.10.2006 № 120  Инструкция № 076-0210, утверждена ГГСВ РБ 19.03.2010  Инструкция № 007-0514, утв. ГГСВ РБ 07.06.2014  Инструкция по применению № 65-0605 утв. постановлением ГГСВ РБ 13.06.2005 | ГОСТ 32031-2022, п.8.2  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9  Инструкция № 078-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. пост. ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7 п.п.11,12  Инструкция  № 4.2-10-15-21-2006 утв. постановлением ГГСВ РБ 09.10.2006 № 120  Инструкция № 076-0210, утверждена ГГСВ РБ 19.03.2010  Инструкция № 007-0514, утв. ГГСВ РБ 07.06.2014  Инструкция по применению № 65-0605 утв. постановлением ГГСВ РБ 13.06.2005 |
| 26.2\* |  | 100.15/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки  (БГКП), (условно-патогенные микроорганизмы (Proteus)) | Инструкция № 078-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.17  Инструкция  № 4.2-10-15-21-2006 утв. постановлением ГГСВ РБ 09.10.2006 № 120, гл.15 | Инструкция № 078-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010, п.17  Инструкция  № 4.2-10-15-21-2006 утв. постановлением ГГСВ РБ 09.10.2006 № 120, гл.15  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.17 |
| 26.3\* |  | 100.15/01.086 | Staphylococcus  aureus | Инструкция  № 078-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, п.14  Инструкция  № 4.2-10-15-21-2006 утв. постановлением ГГСВ РБ 09.10.2006 № 120, гл.15 | Инструкция № 078-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010, п.19  Инструкция  № 4.2-10-15-21-2006 утв. постановлением ГГСВ РБ 09.10.2006 № 120, гл.15, п.122  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, п.п.12-16 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.4\* | Смывы с объектов окружающей среды на предприятиях общепита, торговли, пищевых предприятий, пищеблоков, детских учреждений, предприятиях бытового обслуживания, жилых, административных и общественных зданий, с овощей, фруктов, ягод, травы | 100.15/01.086 | Иеpсинии | Инструкция № 076-0210, утверждена ГГСВ РБ 19.03.2010, глава 3 | Инструкция № 076-0210, утверждена ГГСВ РБ 19.03.2010, п.7 |
| 26.5\* | 100.15/01.086 | Listeria  monocytogenes | Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 02.12.2016 № 121  ГОСТ 32031-2022 | ГОСТ 32031-2022 |
| 26.6\* | 100.15/01.086 | Общая микробная обсемененность | Инструкция  № 078-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010 | Инструкция № 078-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010, п.18 |
| 26.7\* | 100.15/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | Инструкция  № 4.2-10-15-21-2006 утв. постановлением ГГСВ РБ 09.10.2006 № 120, гл.15, п.п.123, 124  Гигиенический норматив утв. постановлением МЗ РБ от 02.12.2016 № 121 | Инструкция  № 4.2-10-15-21-2006 утв.  постановлением ГГСВ РБ 09.10.2006 № 120, гл.15, п.п.123, 124 |
| 26.8\* | 100.15/01.086 | Общее количество микроорганиз-мов | Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9 | Инструкция № 007-0514, утв. ГГСВ РБ 07.06.2014 |
| 26.9\* | 100.15/07.096 | Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших | Инструкция по применению № 65-0605 утв. постановлением ГГСВ РБ 13.06.2005, стр. 5  Порядок проведения санитарно – паразитологических исследований объектов окружающей среды», утв.постановлением ГГСВ РБот 05.12.2014 №54 | Инструкция по применению № 65-0605 утв. постановлением ГГСВ РБ 13.06.2005, стр.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.1  \*\*\* | Смывы с объектов внешней среды организаций здравоохранения | 100.15/42.000 | Отбор проб | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв.постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.11 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.11 |
| 27.2\* | 100.15/01.086 | БГКП | Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 № 165 приложение 2, п.5  Инструкция  4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.17  Инструкция 2.1.3/3.5.5-10-22-1-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 24.01.2005 №3 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.17 |
| 27.3\* | 100.15/01.086 | Стафилококк | Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 № 165 приложение 2, п.5  Инструкция  4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.12-16  Инструкция 2.1.3/3.5.5-10-22-1-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 24.01.2005 №3 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.п.12-16 |
| 27.4\* | 100.15/01.086 | Синегнойная палочка | Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 № 165 приложение 2, п.5  Инструкция  4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.18  Инструкция 2.1.3/3.5.5-10-22-1-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 24.01.2005 №3 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.18 |
| 28.1  \*\*\* | Смывы с аптечной посуды, пробок и прочих вспомогательных материалов | 100.15/42.000 | Отбор проб | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.4.1 | МУ № 3182-84 утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.4.1 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.2  \* | Смывы с аптечной посуды, пробок и прочих вспомогательных материалов | 100.15/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.4.3 | | МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.4.2 |
| 28.3  \* | 100.15/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, | | МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.4.2 |
| 29.1  \*\*\* | Воздух помещений аптек | 100.15/42.000 | Отбор проб | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.2.12 | | МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.2.12 |
| 29.2\* | 100.15/01.086 | Количество плесневых и дрожжевых грибов | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.5 таблица | | МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.5 |
| 29.3\* | 100.15/01.086 | Количество золотистого стафилококка | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.5 таблица | | МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.5 |
| 29.4\* | 100.15/01.086 | Общее количество колоний микроорганиз-мов | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.5 таблица | | МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.5 |
| 30.1  \*\*\* | Воздух помещений организаций здравоохранения | 100.15/42.000 | Отбор проб | | Инструкция  4.2.10-22-1-2006, утв. ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.8 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.8 |
| 30.2\* | 100.15/01.086 | Общее количество микроорганиз-мов | | Гигиенический норматив «Допустимые значения санитарно-микробиологических показателей воздушной среды помещений организаций, оказываемых медицинскую помощь», утверждённый Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.07.2017 №73 (далее-ГН утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73),  Инструкция по применению № 007-0514 утв. ГГСВ РБ 02.06.2014 | Инструкция  4.2.10-22-1-2006,  утв.постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, гл.2  Инструкция по применению № 007-0514 утв. ГГСВ РБ 02.06.2014, п.22 |
| 30.3\* |  | 100.15/01.086 | Количество колоний Staphylococcus aureus | | Инструкция  4.2.10-22-1-2006,  утв.постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, гл.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31.1  \*\*\* | Смывы с инвентаря, оборудования, рук санитарной одежды персонала | 100.15/42.000 | Отбор проб | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.2.11 | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.2.11 |
| 31.2\* | 100.15/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.4.5 | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.4.3 |
| 31.3\* | 100.15/01.086 | Патогенный (золотистый) стафилококк (по показаниям) | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.4.5 | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.4.4  Инструкция  4.2.10-22-1-2006,  утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.13 |
| 32.1  \*\*\* | Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств (кроме лекарств для инъекций и глазных капель) | 21.10/42.000  20.13/42.000 | Отбор проб | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.2.1 | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.2.1 |
| 32.2\* |  | 21.10/01.086  20.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных бактерий | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п. 3.1.1 | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.1.1 |
| 32.3\* |  | 21.10/01.086  20.13/01.086 | Плесневые и дрожжевые гpибы | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п. 3.1.1 | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.1.1 |
| 32.4\* |  | 21.10/01.086  20.13/01.086 | Титр бактерий группы кишечных палочек | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п. 3.1.2 | ГОСТ 18963-73, п.4.2 |
| 32.5\* |  | 21.10/01.086  20.13/01.086 | Протей, синегнойная палочка | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п. 5.1, 5.2 | ГОСТ 18963-73, п.4.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33.1  \*\*\* | Дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель, инъекционных растворов до стерилизации и глазных капель, приготовленных в асептических условиях на стерильных основах | 21.10/42.000  20.13/42.000 | Отбор проб | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.2.2-2.3 | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.2.2-2.3 |
| 33.2\* | 21.10/01.086  20.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных бактерий | МУ 3182-84,  утв.  МЗ РБ СССР 29.12.1984, п. 3.4.3 | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.1.1 |
| 33.3\* | 21.10/01.086  20.13/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек  Кишечная палочка | МУ 3182-84,  утв.  МЗ РБ СССР 29.12.1984, п. 3.4.3 | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.2.2 |
| 33.4\* | 21.10/01.086  20.13/01.086 | Протей | МУ 3182-84,  утв.  МЗ РБ СССР 29.12.1984, приложение 1 | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.5.2, п.3.2.2 |
| 33.5\* | 21.10/01.086  20.13/01.086 | Синегнойная палочка | МУ 3182-84,  утв.  МЗ РБ СССР 29.12.1984, приложение 1 | МУ 3182-84,  утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.5.1, п.3.2.2 |
| 34.1  \*\*\* | Готовые лекарственные средства, основное сырье и вспомогательные материалы | 21.20/42.000 | Отбор проб | Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1– п.1.7 | Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1– п.1.7 |
| 34.2\* | 21.20/01.086 | Общее количество аэробов (ОКА) | Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012  № 453. Т.1, п.5.1.4 | Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв.  приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1 п.2.6.12 |
| 34.3\* | 21.20/01.086 | Общее количество грибов (ОКГ) | Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012  № 453. Т.1, п.5.1.4 | Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв.  приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1 п.2.6.12 |
| 34.4\* | 21.20/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012  № 453. Т.1, п.5.1.4 | Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1 п.2.6.13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34.5\* | Готовые лекарственные средства, основное сырье и вспомогательные материалы | 21.20/01.086 | Escherichia coli | Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012  № 453. Т.1, п.5.1.4 | Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1 п.2.6.13 |
| 34.6\* | 21.20/01.086 | Salmonella | Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012  № 453. Т.1, п.5.1.4 | Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1 п.2.6.13 |
| 34.7\* | 21.20/01.086 | Рseudomonаsaeruginosa | Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012  № 453. Т.1, п.5.1.4 | Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1 п.2.6.13 |
| 34.8\* | 21.20/01.086 | Staphylococcusaureus | Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012  № 453. Т.1, п.5.1.4 | Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1 п.2.6.13 |
| 34.9\* |  | 21.20/01.086 | Стерильность | Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1, п.2.6.1 | Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1п.2.6.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35.1  \*\*\* | Смывы с изделий медицинского назначения | 100.15/42.000 | Отбор проб | Инструкция  4.2.10-22-1-2006, утвержденная постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.20.3 | Инструкция  4.2.10-22-1-2006, утвержденная постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.20.3 |
| 35.2\* |  | 100.15/01.086 | Стерильность | Приказ МЗ РБ №165 от 25.11.2002, приложение 2, п.5  Санитарные нормы и правила«Требования к изделиям медицинского назначения и медицинской техники», утв. МЗ РБ от 16.12.2013 № 128  Санитарные нормы и правила «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации обьектов по оказанию бытовых услуг», утв. Постановлением МЗ РБ от 15.02.2023 №33 | Инструкция  4.2.10-22-1-2006, утвержденная постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.21 |
| 36.1  \*\* | Биотест для конроля работы паровых и воздушных стерелизаторов | 100.16/42.000 | Отбор проб | Методические указания  № 15/6-5 М., утверждены МЗ РБ СССР 28.02.1991, п.п.4.5-4.7  Приказ МЗ РБ №165 от 25.11.2002 | Методические указания № 15/6-5 М., утверждены МЗ РБ СССР 28.02.1991, п.п.4.5-4.7  Приказ МЗ РБ №165 от 25.11.2002 |
| 36.2\* | 100.16/01.086 | Рост тест-культуры | Методические указания  № 15/6-5 М., утверждены МЗ РБ СССР 28.02.1991, приложение 2, п.5  Приказ МЗ РБ №165 от 25.11.2002 | Методические указания  № 15/6-5 М., утверждены МЗ РБ СССР 28.02.1991, п.4.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37.1  \*\*\* | Биотест для контроля работы дезинфекционных камер | 100.16/42.000 | Отбор проб | Инструкция  № 3.5-51-2006 утв.  постановлением ГГСВ РБ 23.11.2006 № 175, п.100.1, п.100.2  Приказ МЗ РБ №165 от 25.11.2002 | Инструкция  № 3.5-51-2006 утв.  постановлением ГГСВ РБ 23.11.2006 № 175, п.100.1, п.100.2 |
| 37.2\* |  | 100.16/01.086 | Рост тест-культуры | Методические указания  № 15/6-5 М., утверждены МЗ РБ СССР 28.02.1991, приложение 2, п.5  Приказ МЗ РБ №165 от 25.11.2002 | Инструкция  № 3.5-51-2006 утв.  постановлением ГГСВ РБ 23.11.2006 № 175, п.100.3 |
| 38.1\* | Питательные среды | 20.13/01.086  20.14/01.086  20.59/01.086 | Производительность | Инструкция 079-0210 утвержденная ГГСВ РБ 19.03.2010, п.38, приложение 4  ГОСТ ISO 11133-2016 | ГОСТ ISO 11133-2016 |
| 38.2\* |  | 20.13/01.086  20.14/01.086  20.59/01.086 | Скорость роста | ГОСТ ISO 11133-2016 |
| 38.3\* |  | 20.13/01.086  20.14/01.086  20.59/01.086 | Селективность | ГОСТ ISO 11133-2016 |
| 38.4\* |  | 20.13/01.086  20.14/01.086  20.59/01.086 | Специфичность | ГОСТ ISO 11133-2016 |
| 38.5\* |  | 20.13/01.086  20.14/01.086  20.59/01.086 | Внешний вид | ГОСТ ISO 11133-2016 |
| 38.6\* |  | 20.13/01.086  20.14/01.086  20.59/01.086 | Прозрачность | ГОСТ ISO 11133-2016 |
| 38.7\* |  | 20.13/01.086  20.14/01.086  20.59/01.086 | Процент извлекаемости (всхожести) | ГОСТ ISO 11133-2016 |
| 38.8\* | Питательные среды | 20.13/01.086  20.14/01.086  20.59/01.086 | Стабильность основных свойств микроорганизмов | Инструкция 079-0210 утвержденная ГГСВ РБ 19.03.2010, п.38, приложение 4  ГОСТ ISO 11133-2016 | ГОСТ ISO 11133-2016 |
| 38.9\* |  | 20.59/01.086  20.13/01.086  20.14/01.086 | Стерильность | ГОСТ ISO 11133-2016 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39.1\* | | Отделяемое верхних и нижних дыхательных путей, в том числе назофарингеальный мазок | 101.15/10.094 | ДНК, РНК  микроорганизмов методом ПЦРРНК  короновирусов (в т.ч. SARS-CoV-2)  методом ПЦР  ДНК | Приказ МЗ РБ от 24.08.2012 № 961, приложение 1  Инструкция №121-1210 утв. ГГСВ РБ 18.01.2011  Санитарные нормы, правила, утв. постановлением МЗ РБ от 29.12.2012 №217 | Инструкция №090-1008 от 13.11.2008, утв. МЗ РБ  Инструкция №121-1210 утв. ГГСВ РБ 18.01.2011 |
| 40.1\*\* | Воздух  рабочей зоны | | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.082 | Отбор проб и определение концентрации аммиака | ГОСТ 12.1.005-88  ГН утв. утверждённый постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 №92  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 12.1.005-88  АМИ.БР 0004-2021  МВИ.МН 5910-2017  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 40.2\*\* |  | | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации азота диоксид | ГОСТ 12.1.005-88  АМИ.БР 0004-2021  МВИ.МН 5914–2017 |
| 40.4\*\* |  | | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации азота оксид (в пересчете на NO | АМИ.БР 0004-2021 |
| 40.5\*\* |  | | 100.10/42.000  100.10/08.052  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации алюминия и его сплавы, алюминия оксид | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5842-2017  МВИ.ГМ 1775-2019 |
| 40.6\*\* |  | | 100.10/42.000  100.10/08.052  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации алюминия тригидрооксид | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5842-2017  МВИ.ГМ 1775-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.7  \*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.052  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации алюминия диАлюминия триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) | ГОСТ 12.1.005-88  ГН утв. утверждённый постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 №92  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5842-2017 |
| 40.8\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации диАлюминиятриоксид в смеси со сплавом никеля до 15% | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.ГМ 1775-2019 |
| 40.9  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации диАлюминиятриоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации) |  | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.ГМ 1775-2019  МВИ.МН 5842-2017 |
| 40.10  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.082 | Отбор проб и определение концентрации ацетальдегида |  | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 40.11  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.082 | Отбор проб и определение концентрации гидрохлоридводорода хлорид |  | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84  МИИ.МН 6038-2018 |
| 40.12  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации гидрофторид (в пересчете на фтор) (водород фтористый) |  | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 40.13  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.082 | Отбор проб и определение концентрации гидроксибензола (фенол) |  | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 40.14  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.169  100.10/08.082 | Отбор проб и определение концентрации дигидросульфида (сероводород) |  | ГОСТ 12.1.005-88  АМИ.БР 0004-2021  ГОСТ 12.1.014-84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.15  \*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации дибутилбензол-1,2-дикарбонат  (дибутилфталат) | ГОСТ 12.1.005-88  ГН утв. утверждённый постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 №92  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 12.1.005-88  АМИ.БР 0035-2023  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 40.16  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации диЖелезотриоксид | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5831-2017  МВИ.МН 5842-2017 |
| 40.17  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.150 | Отбор проб и определение концентрации кислоты серной | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5987-2018  МВИ. МН 4985-2014  МВИ.МН 5766-2017 |
| 40.18  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации квасцов алюмоаммонийных, алюмокалиевых, алюмонатриевых и коагулянты на их основе (в пересчете на алюминий) |  | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ ГМ. 1775-2019 |
| 40.19  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации кислоты азотной |  | ГОСТ 12.1.005-88  АМИ.ГМ 0242-2023  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 40.20  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации белково-витаминного концентрата, кормовых дрожжей, кормовых белков, пищевые добавки и др. |  | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5920-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.21  \*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации кремния диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10% | ГОСТ 12.1.005-88  ГН утв. утверждённый постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 №92  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ. БР 324-2017  МВИ.МН 5842-2017 |
| 40.22  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации кремния диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержении более 60% | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ. БР 323-2017  МВИ.МН 5842-2017 |
| 40.23  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации кремния диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержении от 10% до 60% | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ. БР 323-2017  МВИ.МН 5842-2017 |
| 40.24  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации кремния диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) содержании в пыли более 70% (кварцит, динас и др.) | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ. БР 323-2017  МВИ.МН 5842-2017 |
| 40.25  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации марганца в сварочных аэрозолях при его содержании до 20% | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5831-2017  МВИ.МН 5842-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.26  \*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации марганца в сварочных аэрозолях при его содержании от 20 до 30% | ГОСТ 12.1.005-88  ГН утв. утверждённый постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 №92  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5831-2017  МВИ.МН 5842-2017 |
| 40.27  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид): аэрозоль конденсации; аэрозоль дезинтеграции | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5831-2017  МВИ.МН 5842-2017 |
| 40.28  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации масла минерального нефтяного |  | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ. БР 317-2017 |
| 40.29  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации меди |  | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5837-2017 |
| 40.30  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации метанола (спирт метиловый) |  | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84  МВИ. МН 6250-2020 |
| 40.31  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб и определение концентрации метил-метилпроп-2-еноат  (метилметакри-лат) |  | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 40.32  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации никеля соли (гидроаэрозоль) |  | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ. БР 326-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.33  \*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации никеля, никеля оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштеин, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю) | ГОСТ 12.1.005-88  ГН утв. утверждённый постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 №92  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ. БР 326-2017 |
| 40.34  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации озона |  | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ. МН 6091-2018  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 40.35  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации органическая пыль зернорастительного происхождения (комбикормовая, мучная, крупяная и другая подобная пыль зернопереработки) |  | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5920-2017 |
| 40.36  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации пыли птицеводческого производства, свиноводческого производства, животноводческого производства (по белку) |  | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5920-2017 |
| 40.37  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации полипроп-2-енонитрил (нитрон) (полиакрилонитрил) |  | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5842-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.38  \*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации пыли биотехнологической кормовой добавки «Провит» | ГОСТ 12.1.005-88  ГН утв. утверждённый постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 №92  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5920-2017 |
| 40.39  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации пыли преимущественно фиброгенного действия | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5842-2017 |
| 40.40  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.082  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации ртути |  | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84  МВИ. БР 379-2020 |
| 40.41  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации свинца и его неорганические соединения (по свинцу) |  | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5832-2017 |
| 40.42  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации свинцово-кадмиевого припоя(состав:кадмий-18%, свинец-32%, олово-50%) (по свинцу) | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5832-2017 |
| 40.43  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации свинцово-оловянного припоя (сурьмянистые и бессурьмянистые)  (по свинцу) |  | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5832-2017 |
| 40.44  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации сера диоксид  (сернистый ангидрид) | ГОСТ 12.1.005-88  АМИ.БР 0004-2021  МВИ.МН 5858-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.45  \*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрациитолуилендиизоцианат | ГОСТ 12.1.005-88  ГН утв. утверждённый постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 №92  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 12.1.005-88  АМИ.ГМ 0306-2024 |
| 40.46  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.082  100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентраци углерода оксид | ГОСТ 12.1.005-88  АМИ.БР 0004-2021  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 40.47  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентраци углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ) | ГОСТ 12.1.005-88  АМИ.БР 0004-2021 |
| 40.48  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.082 | Отбор проб и определение концентраци формальдегида |  | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 4950-2014  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 40.49  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации диХромтриоксид (по хрому III) (хрома окись) |  | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5830-2017  МВИ.МН 5822–2017 |
| 40.50  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.082 | Отбор проб и определение концентрации хлорэтен  (винил­хлорид) |  | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 40.51  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации хром (VI) триоксида (хромовый ангидрид) |  | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН5830-2017  МВИ.МН 5842-2017  МВИ.МН 5822-2017 |
| 40.52  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.169  100.10/08.082 | Отбор проб и определение концентрации хлора |  | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84  АМИ.БР 0004-2021 |
| 40.53  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.032 | Отбор проб и определение концентрации цинк оксида |  | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.ГМ.1776-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.54  \*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и  определение концентрации щелочи  едкой (растворы в  пересчете на  гидрооксид натрия) | ГОСТ 12.1.005-88  ГН утв. утверждённый постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 №92  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5866-2017  МВИ.МН 6009-2018 |
| 40.55  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.082 | Отбор проб и определение концентрации эпоксиэтана  (этилена оксид ) | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.ГМ 1726-2018 |
| 40.56  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб и определение концентрации этанола (спирт этиловый) |  | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84  МВИ. МН 6250-2020 |
| 40.57  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.082  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации этановой кислоты (кислота уксусная) |  | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.БР 356-2019 |
| 40.58  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации этилбензола |  | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 40.59  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.082  100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации Бутан-1-ол (спирт бутиловый) |  | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ. МН 6250-2020  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 40.60  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082  100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации пропан-1-ол (спирт пропиловый) |  | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84  МВИ. МН 6250-2020 |
| 40.61  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.082  100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации пропан-2-ол (спирт изопропиловый) |  | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84  МВИ. МН 6250-2020 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.62  \*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.082  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации проп-2 енонитрил (акрилонитрил) | ГОСТ 12.1.005-88  ГН утв. утверждённый постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 №92  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 40.63  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации титан диоксида | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ БР 354-2018  МВИ.МН 5842-2017 |
| 40.64  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.082  100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации диметилбензола (смесь 2-,3-,4-изомеров (ксилол) | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84  МВИ. МН 6101-2018 |
| 40.65  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.082  100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации бензина |  | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 40.66  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.082  100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации бензола |  | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84  МВИ. МН 6101-2018 |
| 40.67  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб и определение концентрации бутилацетата |  | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 40.68  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.158  100.10/08.082 | Отбор проб и определение концентрации метилбензола (толуол) |  | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84  МВИ. МН 6101-2018 |
| 40.69  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.158  100.10/08.082 | Отбор проб и определение концентрации пропан-2-он (ацетон) |  | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84  МВИ. МН 6325-2020 |
| 40.70  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.158  100.10/08.082 | Отбор проб и определение концентрации углеводородов алифатические предельные (С1-10) |  | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84  МВИ. ГМ 1868-2020 |
| 40.71  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб и определение концентраии этилацетата |  | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ12.1.014-84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.72  \*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Отбор проб и определение концентрации циклогексан | ГОСТ 12.1.005-88  ГН утв. утверждённый постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 №92  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 40.73  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.158 | Отбор проб и определение концентрации этенилбензола (стирол) | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 40.74  \*\* |  | 100.10/42.000 | Отбор проб на микробиологические показатели | Инструкция, утв. МЗ БССР 21.04.1989  ГОСТ 7702.2.0-2016 | Инструкция, утв. МЗ БССР 21.04.1989 |
| 40.75\* |  | 100.10/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 40.76\* |  | 100.10/01.086 | Количество дрожжей и плесневых грибов | ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 40.77\* |  | 100.10/01.086 | Количество патогенных энтеробактерий | Инструкция от 21. 04. 1989 г., утв. МЗ БССР |
| 40.78\* |  | 100.10/01.086 | Количество кишечных палочек | Инструкция от 21. 04. 1989 г., утв. МЗ БССР |
| 40.79\* |  | 100.10/01.086 | Количество гемолитических штаммов | Инструкция от 21. 04. 1989 г., утв. МЗ БССР |
| 41.1  \*\* | Рабочие места | 100.12/23.000 | Скорость движения  воздуха | СН и П, утв. пост. МЗ РБ от 30.04.2013 № 33  ГН, утв. пост. МЗ РБ от 30.04.2013 № 33  Специфические санитарно-эпидемиологи-ческие требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. постановлением Совмина РБ  07.08.2019 №525  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.005-88 п.2  МВИ.ГМ.1860-2020 |
| 41.2  \*\* |  | 100.12/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ 12.1.005-88 п.2  МВИ.ГМ.1860-2020 |
| 41.3  \*\* |  | 100.12/35.060 | Относительная  влажность воздуха | ГОСТ 12.1.005-88 п.2  МВИ.ГМ.1860-2020 |
| 41.4  \*\* |  | 100.12/35.065 | Температура поверхностей | ГОСТ 12.1.005-88 п.2  МВИ.ГМ.1860-2020 |
| 41.5  \*\* | 100.12/35.063 | Естественное освещение | ГОСТ 24940-2016 |
| 41.6  \*\* | 100.12/35.063 | Искусственное освещение | ГОСТ 24940-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.1  \*\* | Производ-ственные, жилые и общественные помещения (здания) | 100.11/35.065 | Температура воздуха | ГН от 25.01.2021 № 37  Специфические санитарно-эпидемиологи-ческие требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. постановлением Совмина РБ  07.08.2019 №525  ТНПА и другая документация | АМИ.ГМ 0001-2021 |
| 42.2  \*\* | 100.11/35.065 | Скорость движения воздуха | АМИ.ГМ 0001-2021 |
| 42.3  \*\* | 100.11/35.060 | Относительная влажность воздуха | АМИ.ГМ 0001-2021 |
| 42.4  \*\* | 100.11/35.063 | Естественное освещение | ГОСТ 24940-2016 |
| 42.5  \*\* |  | 100.11/35.063 | Искусственное освещение | ГОСТ 24940-2016 |
| 43.1  \*\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий | 100.02/42.000  100.02/08.156  100.02/08.169 | Отбор проб и определение концентрации азот (IV) оксида (азота диоксид) | Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения от 08 ноября 2016 г. №113  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 5087-2014 |
| 43.2  \*\* |  | 100.02/42.000  100.02/08.156  100.02/08.169 | Отбор проб и определение концентрации аммиака | МВИ МН 2226-2014 |
| 43.3  \*\* |  | 100.02/42.000  100.02/08.158 | Отбор проб и определение концентрации бензола | МВИ МН 1680-2001 |
| 43.4  \*\* |  | 100.02/42.000  100.02/08.156 | Отбор проб и определение концентрации гидрохлорида  (водород хлорид,  соляная кислота) | МВИ МН 2488-2006 |
| 43.5  \*\* |  | 100.02/42.000  100.02/08.158  100.02/08.050 | Отбор проб и определение концентрации ксилолов (м-, п, о-ксилол) | МВИ.МН 1680-2001 |
| 43.6  \*\* | 100.02/42.000  100.02/08.158  100.02/08.050 | Отбор проб и определение концентрации толуола (метилбензол) | МВИ.МН 1680-2001 |
| 43.7  \*\* | 100.02/42.000  100.02/08.158  100.02/08.050 | Отбор проб и определение концентрации пропан-2-он (ацетон) | МВИ.МН 1680-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43.8  \*\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий | 100.02/42.000  100.02/08.158 | Отбор проб и определение концентрации бутилацетата  (уксусной кислоты бутиловый эфир) | Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения от 08 ноября 2016 г. №113  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1680-2001 |
| 43.9  \*\* | 100.02/42.000  100.02/08.156  100.02/08.169 | Отбор проб и определение концентрации серы диоксид  (ангидрид сернистый, сера(IV) оксид, сернистый газ) | МВИ.МН 4160-2011 |
| 43.10  \*\* | 100.02/42.000  100.02/08.156  100.02/08.169 | Отбор проб и определение концентрации сероводорода | МВИ.МН 5591-2016 |
| 43.11  \*\* | 100.02/42.000  100.02/08.052 | Отбор проб и определение концентрации твердых частиц  суммарно | МВИ.МН 5093-2014 |
| 43.12  \*\* |  | 100.02/42.000  100.02/08.156  100.02/08.169 | Отбор проб и определение концентрации этилацетата (уксусной кислоты этиловый эфир) | МВИ.МН 1680-2001 |
| 43.13  \*\* |  | 100.02/42.000  100.02/08.169 | Отбор проб и определение концентрации углерод оксида  (окись углерода, угарный газ) | ТКП 17.13-15-2022  МВИ.МН 5561-2016 |
| 43.14  \*\* |  | 100.02/42.000  100.02/08.156 | Отбор проб и определение концентрации формальдегида (метаналь) | МВИ.МН 5493-2016 |
| 43.15  \*\* |  | 100.02/42.000  100.02/08.158 | Отбор проб и определение концентрации этилбензола | МВИ.МН 1680-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43.16  \*\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий | 100.02/42.000  100.02/08.158 | Отбор проб и определение концентрации 1,4-диоксан | Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения от 08 ноября 2016 г. №113  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1680-2001 |
| 43.17  \*\* | 100.02/42.000  100.02/08.158 | Отбор проб и определение концентрации метанола | МВИ.МН 1680-2001 |
| 43.18  \*\* |  | 100.02/42.000  100.02/08.158 | Отбор проб и определение концентрации метилэтилкетона | МВИ.МН 1680-2001 |
| 43.19  \*\* | 100.02/42.000  100.02/08.158 | Отбор проб и определение концентрации Н-амилацетата | МВИ.МН 1680-2001 |
| 43.20  \*\* | 100.02/42.000  100.02/08.158 | Отбор проб и определение концентрации Н-бутанола | МВИ.МН 1680-2001 |
| 43.21  \*\* | 100.02/42.000  100.02/08.158  100.02/08.050 | Отбор проб и определение концентрации стирола | МВИ.МН 1680-2001 |
| 43.22  \*\* | 100.02/42.000  100.02/08.158 | Отбор проб и определение концентрации этанола |  | МВИ.МН 1680-2001 |
| 43.23  \*\* | 100.02/42.000  100.02/08.158 | Отбор проб и определение концентрации этиленгликоля |  | МВИ.МН 1680-2001 |
| 43.24  \*\* | 100.02/42.000  100.02/08.158 | Отбор проб и определение концентрации этилцеллозольва |  | МВИ.МН 1680-2001 |
| 43.25  \*\* | 100.02/42.000  100.02/08.156 | Отбор проб и определение концентрации фенола (гидроксибензол) |  | МВИ МН 5693-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43.26  \*\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий | 100.11/42.000  100.11/01.086 | Отбор проб и  определение  общего числа  микроорганизмов | Гигиенический норматив «Максимальныйдопустимый уровень содержания плесневых грибов в воздухе жилых помещений», утв. постановлением МЗ РБ от 13.10.2016  № 109  Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9  Инструкция № 007-0514, утв. МЗ РБ 07.06.2014 | Инструкция по применению №007-0514 утв. МЗ РБ от 07.06.2014, глава 8 |
| 43.27  \*\* |  | 100.11/42.000  100.11/01.086 | Общее количество микроорганизмов | Инструкция по применению №007-0514 утв. МЗ РБ от 07.06.2014, глава 8 |
| 43.28  \*\* |  | 100.11/42.000  100.11/01.086 | Отбор проб и  определение  количества  плесневых грибов | Инструкция по применению №007-0514 утв. МЗ РБ от 07.06.2014, глава 8 |
| 44.1\*\*\* | Игры и  игрушки | 32.40/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 18321-73  СТБ 1087-97  СТБ 951-94  СТБ 952-94  ГОСТ 19245-93  Инструкция по применению №091-0610, утв. ГГСВ РБ 28.06.2001 | ГОСТ 18321-73  СТБ 1087-97 п. 5.4  СТБ 951-94  СТБ 952-94  ГОСТ 19245-93 п. 4.4  Инструкция по применению №091-0610, утв. ГГСВ РБ 28.06.2001, п.13 |
| 44.2\* |  | 32.40/11.116 | Органолептические показатели образца: внешний вид, цвет,  запах,консис-  тенция, запах, привкус вытяжки | ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1087-97 п.п. 6.1, 6.2, п. 3.3  ГОСТ 25779-90 п. 2.29  ГОСТ 22648-77 п.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44.3\* | Игры и  игрушки | 32.40/08.169 | Определение рН  вытяжки | ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1087-97 п. 6.5 |
| 44.4\* | 32.40/26.080 | Определение  устойчивости  покрытия к действию слюны пота и  влажной обработки | ГОСТ 25779-90 п. 3.68 |
| 44.5\* | 32.40/26.095 | Прочность игрушек к удару | ГОСТ 25779-90 п. 3.20 |
| 44.6\* | 32.40/08.156 | Алюминий |  | ГОСТ 18165-2014 |
| 43.7\* | 32.40/08.156 | Ацетальдегид |  | МВИ.МН 2558-2006 |
| 44.8\* | 32.40/08.155 | Бор |  | СТБ ГОСТ Р 51210-2001  ГОСТ 31949-2012 |
| 44.9\* | 32.40/08.032 | Железо |  | МВИ.МН 3057-2008 |
| 44.10\* | 32.40/08.032  32.40/08.156 | Марганец |  | МВИ.МН 3057-2008 |
| 44.11\* | 32.40/08.032 32.40/08.156 | Свинец |  | СТБ 1087-97 п. 6.6  ГОСТ 25779-90  МВИ.МН 3057-2008 |
| 44.12\* |  | 32.40/08.032 | Ртуть |  | ГОСТ 25779-90  СТБ ГОСТ Р 51212-2001  ГОСТ 31950-2012 |
| 44.13\* |  | 32.40/08.032 | Мышьяк |  | ГОСТ 25779-90 |
| 44.14\* |  | 32.40/08.032 | Цинк |  | МВИ.МН 3057-2008 |
| 44.15\* |  | 32.40/08.032 | Хром |  | ГОСТ 25779-90 п. 3.82  МВИ.МН 3057-2008 |
| 44.16\* |  | 32.40/08.032 | Медь |  | МВИ.МН 3057-2008 |
| 44.17\* |  | 32.40/08.032 | Никель |  | МВИ.МН 3057-2008 |
| 44.18\* |  | 32.40/08.032 | Кадмий |  | ГОСТ 25779-90  МВИ.МН 3057-2008 |
| 44.19\* |  | 32.40/08.158 | Акрилонитрил |  | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 258 п. 5.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44.20\* | Игры и  игрушки | 32.40/08.158 | Ацетон | ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция  4.1.10-15-90-2005, утв.постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 прило­жение 7 |
| 44.21\* |  | 32.40/08.158 | Бензол | МУ № 4628-88, утв. ГГСВ СССР 04.07.88 п.22.8 |
| 44.22\* |  | 32.40/08.158 | Бутилацетат | Инструкция  4.1.10-15-90-2005, утв.постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 приложение 7 |
| 44.23\* |  | 32.40/08.158 | Винилацетат |  | МР № 2915-82 сборник, Том1, Киев, 1982 |
| 44.24\* |  | 32.40/08.158 | Гексан |  | Инструкция  4.1.10-15-90-2005, утв.постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 приложение 7 |
| 44.25\* |  | 32.40/08.158 | Гексаметилен­диамин |  | Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 утв.  ГГСВ РБ от 21.11.2005 приложение 13 |
| 44.26\* |  | 32.40/08.158 | Гептан |  | Инструкция  4.1.10-15-90-2005, утв.постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 приложение 7 |
| 44.27\* |  | 32.40/08.082 | Дибутилфталат |  | Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 258 п. 5.3 |
| 44.28\* |  | 32.40/08.158 | Диметилтерефталат |  | МВИ.МН 2367-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44.29\* | Игры и  игрушки | 32.40/08.158 | Диоктилфталат | ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005, утв.ГГСВ РБ от 21.11.2005  приложение14 |
| 44.30\* | 32.40/08.158 | Метилацетат | Инструкция  4.1.10-15-90-2005, утв.постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 приложение 7 |
| 44.31\* | Спирт бутиловый |
| 44.32\* |  | 32.40/08.158 | Спирт изобутиловый | Инструкция  4.1.10-15-90-2005, утв.постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 приложение 7 |
| 44.33\* |  | 32.40/08.158 | Стирол |  | Инструкция  № 4.1.10-14-101-2005, утв.  ГГСВ РБ от 28.12.2005 гл. 5, п.6.1 |
| 44.34\* |  | 32.40/08.158 | Спирт метиловый |  | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 утв.  постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 приложение 7 |
| 44.35\* |  | 32.40/08.158 | Спирт пропиловый |  | Инструкция  4.1.10-15-90-2005, утв.постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 приложение 7 |
| 44.36\* |  | 32.40/08.158 | Спирт  изопропиловый |  | Инструкция  4.1.10-15-90-2005, утв.постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 приложение 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44.37\* | Игры и  игрушки | 32.40/08.158 | Фенол или сумма общих фе­нолов в  вытяжке | ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция  4.1.10-14-101-2005, утв.  постановлением ГГСВ РБ от 28.12.2005 № 277  гл. 5, п. 6.2 |
| 44.38\* |  | 32.40/08.158 | Формальдегид | Инструкция  № 4.1.10-15-90-2005  приложение 7 |
| 44.39\* |  | 32.40/08.158 | Этилацетат | Инструкция  4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 приложение 7 |
| 44.40\* |  | 32.40/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофилы, аэробы и факультативные анаэробы) |  | Инструкция № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010 п. 17 |
| 44.41\* |  | 32.40/01.086 | Дрожжи,  дрожжеподобные, плесневые грибы |  | Инструкция № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010 п. 18 |
| 44.42\* |  | 32.40/01.086 | Бактерии семейства энтеробактерий |  | Инструкция № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010 п.19 |
| 44.43\* |  | 32.40/01.086 | Pseudomonas  aeruginosa |  | Инструкция № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010 п.20 |
| 44.44\* |  | 32.40/01.086 | Патогенные  стафилококки |  | Инструкция № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010 п.21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45.1  \*\*\* | Издательская (книжная и журнальная) продукция для детей и  взрослых | 17.23/42.000 18.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 18321-73  СТБ 7.206-2006  СТБ 1198-99  СТБ 1021-2014  СанПиН 1.1.10-38-2002 | ГОСТ 18321-73  СТБ 7.206-2006  СТБ 1198-99  СТБ 1021-2014  СанПиН 1.1.10-38-2002 |
| 45.2\* |  | 17.23/08.032  18.12/08.032 | Мышьяк в вытяжке | СНиП, ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 45.3\* |  | 17.23/08.032  18.12/08.032 | Свинец в вытяжке |  | МВИ.МН 3057-2008 |
| 45.4\* |  | 17.23/08.032  18.12/08.032 | Хром в вытяжке |  | МВИ.МН 3057-2008 |
| 45.5\* |  | 17.23/08.032  18.12/08.032 | Цинк в вытяжке |  | МВИ.МН 3057-2008 |
| 45.6\* |  | 17.23/08.082  18.12/08.082 | Фенол в вытяжке |  | Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 утв.ГГСВ РБ от 21.11.2005 п. 29, п. 34 |
| 45.7\* |  | 17.23/08.156  17.23/08.161  18.12/08.156  18.12/08.161 | Формальдегид в вытяжке |  | Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 утв.ГГСВ РБ от 21.11.2005 при­ложение 2 |
| 45.8\* |  | 17.23/08.156  18.12/08.156  17.12/08.156  17.29/08.156 | Формальдегид в воздухе |  | МВИ.МН 5493-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46.1  \*\*\* | Упаковка и укупорочные средства.  Материалы и изделия,  изготовленные из полимерных и других  материалов, предназначенных для  контакта с  пищевыми  продуктами и средами | 16.24/42.000  17.21/42.000  17.29/42.000  22.19/42.000  22.22/42.000  22.29/42.000  23.13/42.000  23.19/42.000  23.41/42.000  23.49/42.000  24.33/42.000  24.45/42.000  25.71/42.000  25.92/42.000  28.93/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5717.1-2014  ГОСТ 5981-2011  ГОСТ 7730-89  ГОСТ 32546-2013  ГОСТ 9569-2006  ГОСТ 10354-82  ГОСТ 33781-2016  ГОСТ 12302-2013  ГОСТ 25250-88  ГОСТ 25951-83  ГОСТ 30765-2001  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 утв.  ГГСВ РБ от 21.11.2005 | ГОСТ 5717.1-2014 п.6.3  ГОСТ 5981-2011 п.8  ГОСТ 7730-89 п.2.6, 3.13,  ГОСТ 32546-2013  ГОСТ 9569-2006 п.6.2  ГОСТ 10354-82 п. 4.3  ГОСТ 33781-2016 п.8.7  ГОСТ 12302-2013  ГОСТ 25250-88 п.2.3  ГОСТ 25951-83 п.4.6 (таблица 5)  ГОСТ 30765-2001 п.7.6.5  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 утв.  ГГСВ РБ от 21.11.2005 при­ложение 14 |
| 46.2\* | 16.24/11.116  17.21/11.116  17.29/11.116  22.19/11.116  22.22/11.116  22.29/11.116  23.13/11.116  23.19/11.116  23.41/11.116  23.49/11.116  24.33/11.116  24.45/11.116  25.71/11.116  25.92/11.116  28.93/11.116 | Органолептические показатели водной вытяжки  интенсивность запаха, привкуса, деформация, трещина, выгорка, прыщ,накол, натек глазури | СНиП, ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 28390-89 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46.3\* | Упаковка и укупорочные средства.  Материалы и изделия,  изготовленные из полимерных и других  материалов, предназначенных для  контакта с  пищевыми  продуктами и средами | 16.24/26.080  17.21/26.080  17.29/26.080  22.19/26.080  22.22/26.080  22.29/26.080  23.13/26.080  23.19/26.080  23.41/26.080  23.49/26.080  24.33/26.080  24.45/26.080  25.71/26.080  25.92/26.080  28.93/26.080 | Стойкость изделия к горячей воде | СНиП, ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 33756-2016 |
| 46.4\* | Миграция красителей | ГОСТ 33756-2016 |
| 46.5\* | 16.24/26.045  17.21/26.045  17.29/26.045  22.19/26.045  22.22/26.045  22.29/26.045  23.13/26.045  23.19/26.045  23.41/26.045  23.49/26.045  24.33/26.045  24.45/26.045  25.71/26.045  25.92/26.045  28.93/26.045 | Стойкость к  растворам кислот  (химическая  стойкость) | ГОСТ 33756-2016 |
| 46.6\* | 16.24/08.169  17.21/08.169  17.29/08.169  22.19/08.169  22.22/08.169  22.29/08.169  23.13/08.169  23.19/08.169  23.41/08.169  23.49/08.169  24.33/08.169  24.45/08.169  25.71/08.169  25.92/08.169  28.93/08.169 | рН вытяжки |  | СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ 12523-77 |
| 46.7\* |  | Коррозионная  стойкость |  | ГОСТ 24788-2018 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46.8\* | Упаковка и укупорочные средства.  Материалы и изделия,  изготовленные из полимерных и других  материалов, предназначенных для  контакта с  пищевыми  продуктами и средами | 16.24/08.158  17.21/08.158  17.29/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.19/08.158  23.41/08.158  23.49/08.158  24.33/08.158  24.45/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  28.93/08.158 | Акрилонитрил  в вытяжке | СНиП, ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34174-2017 |
| 46.9\* | Ацетон | ГОСТ 33448-2015  ГОСТ 34174-2017 |
| 46.10\* | Бутилацетат | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 утв. постановлением ГГСВ РБ от26.12.2005 № 256, приложение7 |
| 46.11\* | Гексан | ГОСТ 34174-2017 |
| 46.12\* | Гептан | ГОСТ 34174-2017 |
| 46.13\* | 16.24/08.082  17.21/08.082  17.29/08.082  22.19/08.082  22.22/08.082  22.29/08.082  23.13/08.082  23.19/08.082  23.41/08.082  23.49/08.082  24.33/08.082  24.45/08.082  25.71/08.082  25.92/08.082  28.93/08.082 | Гексаметилен­диамин | Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 утв.  ГГСВ РБ от 21.11.2005, приложение 12 |
| 46.14\* | Диоктилфталат | ГОСТ 33451-2015 |
| 46.15\* | Дибутилфталат | ГОСТ 33451-2015 |
| 46.16\* | Диметилтерефталат | ГОСТ 33449-2015  ГОСТ 33450-2015 |
| 46.17\* | 16.24/08.158  17.21/08.158  17.29/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.19/08.158  23.41/08.158  23.49/08.158  24.33/08.158  24.45/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  28.93/08.158 | Метилацетат | ГОСТ 34174-2017 |
| 46.18\* | Метиловый спирт | ГОСТ 34174-2017 |
| 46.19\* | Пропиловый спирт | ГОСТ 34174-2017 |
| 46.20\* | Изопропиловый спирт | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256, приложение7 |
| 46.21\* | Стирол |  | ГОСТ 34171-2017 |
| 46.22\* | Эпихлоргидрин |  | ГОСТ 34171-2017 |
| 46.23\* | Этилацетат |  | ГОСТ 34171-2017 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46.24\* | Упаковка и укупорочные средства.  Материалы и изделия,  изготовленные из полимерных и других  материалов, предназначенных для  контакта с  пищевыми  продуктами и средами | 16.24/08.156  17.21/08.156  17.29/08.156  22.19/08.156  22.22/08.156  22.29/08.156  23.13/08.156  23.19/08.156  23.41/08.156  23.49/08.156  24.33/08.156  24.45/08.156  25.71/08.156  25.92/08.156  28.93/08.156 | Формальдегид | СНиП, ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 33446-2015 |
| 46.25\* | 16.24/08.161  17.21/08.161  17.29/08.161  22.19/08.161  22.22/08.161  22.29/08.161  23.13/08.161  23.19/08.161  23.41/08.161  23.49/08.161  24.33/08.161  24.45/08.161  25.71/08.161  25.92/08.161  28.93/08.161 | Фенол | ГОСТ 34171-2017 |
| 46.28\* |  | 16.24/08.155  17.21/08.155  17.29/08.155  22.19/08.155  22.22/08.155  22.29/08.155  23.13/08.155  23.19/08.155  23.41/08.155  23.49/08.155  24.33/08.155  24.45/08.155  25.71/08.155  25.92/08.155  28.93/08.155 | Бор |  | СТБ ГОСТ Р 51210-2001  ГОСТ 31949-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46.29\* | Упаковка и укупорочные средства.  Материалы и изделия,  изготовленные из полимерных и других  материалов, предназначенных для  контакта с  пищевыми  продуктами и средами | 16.24/08.032  17.21/08. 032  17.29/08.032  22.19/08. 032  22.22/08. 032  22.29/08. 032  23.13/08. 032  23.19/08. 032  23.41/08. 032  23.49/08. 032  24.33/08. 032  24.45/08. 032  25.71/08. 032  25.92/08. 032  28.93/08. 032 | Железо | СНиП, ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 3057-2008 |
| 46.30\* | Кадмий | МВИ.МН 3057-2008 |
| 46.31\* | Кобальт | ГОСТ 24295-80  МВИ.МН 3057-2008 |
| 46.32\* | Марганец | МВИ.МН 3057-2008 |
| 46.33\* | Медь | МВИ.МН 3057-2008 |
| 46.34\* | Никель | МВИ.МН 3057-2008 |
| 46.35\* | Свинец | МВИ.МН 3057-2008 |
| 46.36\* | Алюминий | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 |
| 46.37\* | 16.24/08.156  17.21/08.156  17.29/08.156  22.19/08.156  22.22/08.156  22.29/08.156  23.13/08.156  23.19/08.156  23.41/08.156  23.49/08.156  24.33/08.156  24.45/08.156  25.71/08.156  25.92/08.156  28.93/08.156 | Олово |  | ГОСТ 26935-86 |
| 46.38\* | Фтор |  | ГОСТ 4386-89 |
| 46.39\* |  | 16.24/08.032  17.21/08. 032  17.29/08.032  22.19/08. 032  22.22/08. 032  22.29/08. 032  23.13/08. 032  23.19/08. 032  23.41/08. 032  23.49/08. 032  24.33/08. 032  24.45/08. 032  25.71/08. 032  25.92/08. 032  28.93/08. 032 | Хром |  | МВИ.МН 3057-2008 |
| 46.40\* |  | Цинк |  | МВИ.МН 3057-2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46.41\* | Упаковка и укупорочные средства.  Материалы и изделия,  изготовленные из полимерных и других  материалов, предназначенных для  контакта с  пищевыми  продуктами и средами | 16.24/08.158  17.21/08.158  17.29/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.19/08.158  23.41/08.158  23.49/08.158  24.33/08.158  24.45/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  28.93/08.158 | Этилбензол | СНиП, ГН, утв.пост 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012№ 200  ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34174-2017 |
| 47.1  \*\*\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 14.14/42.000  14.19/42.000  14.20/42.000  14.31/42.000  14.39/42.000  15.13/42.000  15.20/42.000  17.22/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 18321-73  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 938.0-75  ГОСТ 3251-91  ГОСТ 3302-95  ГОСТ 3303-94  ГОСТ 9289-78  ГОСТ 19245-93  ГОСТ 25617-83  ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 28754-90  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 30407-2019  СТБ 1015-97  СТБ 1301-2002  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 №184  СанПиН 1.1.12-14-2003  МУпо санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90г. п.2.6 | ГОСТ 18321-73  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 938.0-75  ГОСТ 3251-91  ГОСТ 3302-95  ГОСТ 3303-94  ГОСТ 9289-78  ГОСТ 19245-93  ГОСТ 25617-83  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 28631-2005(раздел 6)  ГОСТ 28754-90 (раздел 3)  ГОСТ 28846-90 (раздел 3)  ГОСТ 30407-2019  п.п.7.3 7.4 7.6  СТБ 1015-97  СТБ 1301-2002  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 №184  СанПиН 1.1.12-14-2003 МУпо санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек 19.10.90г. п.2.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.2\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 14.14/11.116  14.19/11.116  14.20/11.116  14.31/11.116  14.39/11.116  15.13/11.116  15.20/11.116  17.22/11.116 | Органолептические показатели образца: запах, привкус, внеш-  ний вид, дефекты,цвет | СНиП, ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 22648-77, п.2  ГОСТ 30407-2019 |
| 47.3\* |  | 14.14/08.169  14.19/08.169  14.20/08.169  14.31/08.169  14.39/08.169  15.13/08.169  15.20/08.169  17.22/08.169 | Изменение pH  водной вытяжки |  | ГОСТ 12523-77 |
|  |  |
| 47.6\* |  | 14.14/08.155  14.19/08.155  14.20/08.155  14.31/08.155  14.39/08.155  15.13/08.155  15.20/08.155  17.22/08.155 | Бор |  | СТБ ГОСТ Р 51210-2001  ГОСТ 31949-2012 |
| 47.7\* |  | 14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.13/08.032  15.20/08.032  17.22/08.032 | Свинец |  | МВИ.МН 3057-2008 |
| 47.8\* |  | Ртуть |  | СТБ ГОСТ Р 51212-2001 |
| 47.9\* |  | Цинк |  | МВИ.МН 3057-2008 |
| 47.10\* |  | Хром | 15.08.2025  дата принятия решения | МВИ.МН 3057-2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.11\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 14.14/08.156  14.19/08.156  14.20/08.156  14.31/08.156  14.39/08.156  15.13/08.156  15.20/08.156  17.22/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | СНиП, ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31280-2004 |
| 47.12\* |  | 14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.13/08.032  15.20/08.032  17.22/08.032 | Кобальт | ГОСТ 24295-80 п.7.1 |
| 47.13\* |  | Медь | МВИ.МН 3057-2008 |
| 47.14\* |  | Никель | МВИ.МН 3057-2008 |
| 47.15\* |  | 14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.13/08.032  15.20/08.032  17.22/08.032 | Кадмий | МВИ.МН 3057-2008 |
| 47.16\* |  | 14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.13/08.158  15.20/08.158  17.22/08.158 | Акрилонитрил |  | Инструкция  4.1.10-14-91-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 257 |
| 47.17\* |  | 14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.13/08.158  15.20/08.158  17.22/08.158 | Бензол |  | Инструкция  4.1.10-14-91-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 257 |
| 47.18\* |  | Гексан |  | Инструкция  4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256, приложение 7 |
| 47.19\* |  | 14.14/08.082  14.19/08.082  14.20/08.082  14.31/08.082  14.39/08.082  15.13/08.082  15.20/08.082  17.22/08.082 | Гексаметилендиамин |  | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 №184 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.20\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.13/08.158  15.20/08.158  17.22/08.158 | Гептан | СНиП, ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 №256 приложение 7 |
| 47.21\* |  | 14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.13/08.158  15.20/08.158  17.22/08.158  14.14/08.082  14.19/08.082  14.20/08.082  14.31/08.082  14.39/08.082  15.13/08.082  15.20/08.082  17.22/08.082 | Дибутилфталат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 №258 п.5.3. |
| 47.22\* |  | Диметилтере-фталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 47.23\* |  | 14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.13/08.158  15.20/08.158  17.22/08.158 | Диоктилфталат |  | Инструкция  № 4.1.10-15-92-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 26.12.2005 № 258, п.5.3.2, с.40 |
| 47.24\* |  | 14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.13/08.158  15.20/08.158  17.22/08.158 | Метилацетат |  | Инструкция  4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256, приложение 7 |
| 47.25\* |  | 14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.13/08.158  15.20/08.158  17.22/08.158 | Спирт бутиловый |  | Инструкция  4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 |
| 47.26\* |  | Спирт изобутиловый |  | Инструкция  4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.27\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.13/08.158  15.20/08.158  17.22/08.158 | Спирт метиловый | СНиП, ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | Инструкция  4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 |
| 47.28\* |  | Ацетальдегид | МВИ МН 2558-2006 |
| 47.29\* |  | 14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.13/08.158  15.20/08.158  17.22/08.158  14.14/08.161  14.19/08.161  14.20/08.161  14.31/08.161  14.39/08.161  15.13/08.161  15.20/08.161  17.22/08.161 | Этилацетат | Инструкция  4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256  приложение 7 |
| 47.30\* |  | 100.11/35.069 | Напряженность  электростатического поля |  | СанПиН 9-29.7-95 |
| 47.31\* |  | 14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.13/08.158  15.20/08.158  17.22/08.158 | Спирт  изопропиловый |  | Инструкция  4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256  приложение 7 |
| 47.32\* |  | Спирт  пропиловый |  | Инструкция  4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256  приложение 7 |
| 47.33\* |  | Стирол |  | Инструкция  4.1.10-14-101-2005, утв.  постановлением ГГСВ РБ от 28.12.2005 № 277 |
| 47.34\* |  | 14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.13/08.158  15.20/08.158  17.22/08.158 | Толуол |  | МР № 01.024-07, утверждены ГГСВ РФ от 28.05.2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.35\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.13/08.158  15.20/08.158  17.22/08.158  14.14/08.161  14.19/08.161  14.20/08.161  14.31/08.161  14.39/08.161  15.13/08.161  15.20/08.161  17.22/08.161  14.14/08.082  14.19/08.082  14.20/08.082  14.31/08.082  14.39/08.082  15.13/08.082  15.20/08.082  17.22/08.082 | Фенол или сумма общих фенолов | СНиП, ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 27 |
| 47.36\* |  | Формальдегид | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 28 |
| 47.37\* |  | 14.14/08.156  14.19/08.156  14.20/08.156  14.31/08.156  14.39/08.156  15.13/08.156  15.20/08.156  17.22/08.156  14.14/08.082  14.19/08.082  14.20/08.082  14.31/08.082  14.39/08.082  15.13/08.082  15.20/08.082  17.22/08.082 | Свободный формальдегид |  | ГОСТ 25617-2014 п.18  СТБ ISO 17226-1-2010 |
| 47.38\* |  | 14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.13/08.158  15.20/08.158  17.22/08.158 | Винилацетат |  | МР № 2915-82, сборник, Том 1, Киев, 1982 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48.1  \*\*\* | Продукция легкой промышленности | 13.10/42.000  13.20/42.000  13.91/42.000  13.92/42.000  13.95/42.000  13.96/42.000  13.99/42.000  14.11/42.000-  14.20/42.000  14.31/42.000  14.39/42.000  15.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 938.0-75  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 28631-2018  ГОСТ 28754-2018  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 9173-86  СТБ 921-2012  Инструкция  1.1.10-12-96-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.12.2005 № 268  МУ № 11-10-12-97, утверждены ГГСВ РБ 13.08.1997 | ГОСТ 938.0-75  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 28631-2018  ГОСТ 28754-2018  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 9173-86  СТБ 921-2012  Инструкция  1.1.10-12-96-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.12.2005 № 268  МУ № 11-10-12-97, утверждены ГГСВ РБ 13.08.1997 |
| 48.2  \* |  | 13.10/08.169  13.20/08.169  13.91/08.169  13.92/08.169  13.95/08.169  13.96/08.169  13.99/08.169  14.11/08.169-  14.20/08.169  14.31/08.169  14.39/08.169  15.20/08.169 | рН вытяжки | СНиП, ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010  № 299  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ 22829-77 |
|  |
| 48.4  \* |  | 13.10/08.156  13.20/08.156  13.91/08.156  13.92/08.156  13.95/08.156  13.96/08.156  13.99/08.156  14.11/08.156-  14.20/08.156  14.31/08.156  14.39/08.156  15.20/08.156 | Формальдегид | 15.08.2025  дата принятия решения | МВИ.МН 5493-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48.5  \* | Продукция легкой промышленности | 13.10/08.156  13.20/08.156  13.91/08.156  13.92/08.156  13.95/08.156  13.96/08.156  13.99/08.156  14.11/08.156-  14.20/08.156  14.31/08.156  14.39/08.156  15.20/08.156 | Формальдегид свободный | СНиП, ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010  № 299  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25617-2014п.18 |
| 48.6  \* |  | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.95/08.158  13.96/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158-  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.20/08.158 | Акрилонитрил | Инструкция  4.1.10-14-91-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 257 |
| 48.7  \* |  | Ацетон |  | МВИ МН 2558-2006 |
| 48.8  \* |  | Ацетальдегид |  | МВИ МН 2558-2006 |
| 48.9  \* |  | Бензол |  | МР № 01.024-07, утв. ГГСВ РФ от 28.05.2007 |
| 48.10  \* |  | Винилацетат |  | МР № 2915-82, сборник, Том 1, Киев, 1982 |
| 48.11  \* |  | 13.10/08.082  13.20/08.082  13.91/08.082  13.92/08.082  13.95/08.082  13.96/08.082  13.99/08.082  14.11/08.082-  14.20/08.082  14.31/08.082  14.39/08.082  15.20/08.082 | Гексаметилен­диамин |  | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 № 184 приложение 12 |
| 48.12  \* |  | Диметилтерефталат |  | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 № 184 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48.13  \* | Продукция легкой промышленности | 13.10/08.161  13.20/08.161  13.91/08.161  13.92/08.161  13.95/08.161  13.96/08.161  13.99/08.161  14.11/08.161-  14.20/08.161  14.31/08.161  14.39/08.161  15.20/08.161 | Дибутилфталат | СНиП, ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010  № 299  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 № 184 |
| 48.14  \* |  | Диоктилфталат | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 № 184 |
| 48.15  \* |  | 13.10/08.032  13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032  13.95/08.032  13.96/08.032  13.99/08.032  14.11/08.032-  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.20/08.032 | Кадмий | МВИ МН 3057-2008 |
| 48.16  \* |  | Кобальт | МВИ МН 3057-2008 |
| 48.17  \* |  | Медь | МВИ МН 3057-2008 |
| 48.18  \* |  | Мышьяк |  | МВИ МН 3057-2008 |
| 48.19  \* |  | Никель |  | МВИ МН 3057-2008 |
| 48.20  \* |  | Хром |  | МВИ МН 3057-2008 |
| 48.21  \* |  | Цинк |  | МВИ МН 3057-2008 |
| 48.22  \* |  | 13.10/08.156  13.20/08.156  13.91/08.156  13.92/08.156  13.95/08.156  13.96/08.156  13.99/08.156  14.11/08.156-  14.20/08.156  14.31/08.156  14.39/08.156  15.20/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) |  | ГОСТ 31280-2004 п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 3.6 |
| 48.23  \* |  | 13.10/08.032  13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032  13.95/08.032  13.96/08.032  13.99/08.032  14.11/08.032-  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.20/08.032 | Свинец |  | МВИ МН 3057-2008 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48.24\* | Продукция легкой промышленности | | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.95/08.158  13.96/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158-  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.20/08.158 | Спирт бутиловый | | СНиП, ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010  № 299  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 |
| 48.25\* |  | | Спирт метиловый | | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 |
| 48.26\* |  | | Толуол | | Инструкция  4.1.10-14-91-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 257 |
| 48.27\* |  | | 100.11/35.069 | Напряженность электростатического поля | |  | ГОСТ 30877-2003 СанПиН 9-29.7-95 |
| 49.1  \*\*\* | | Средства личной гигиены.  Средства бытовой химии и синтетические моющие средства | 17.22/42.000  20.41/42.000  20.42/42.000 | Отбор проб | СТБ 1044-2012 | | СТБ 1044-2012 |
| 49.2\* | | 17.22/11.116  20.41/11.116  20.42/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид,  цвет, запах, однородность | СНиП, ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010  № 299  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 29188.0-2014 п. 5 |
| 49.3\* | |  | 17.22/08.156  20.41/08.156  20.42/08.156 | Массовая доля  фосфорсодержащих соединений | ГОСТ 32444-2013 |
| 49.4\* | |  | 17.22/08.169  20.41/08.169  20.42/08.169 | Реакция водной вытяжки | ГОСТ 5556-2022 п.5.10 |
| 49.5\* | |  | 17.22/08.169  20.41/08.169  20.42/08.169 | рН | ГОСТ 12523-77  СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ 32385-2013 |
| 49.6\* | |  | 17.22/08.169  20.41/08.169  20.42/08.169 | Железо |  | | МВИ.МН 3057-2008 |
| 49.7\* | |  | 17.22/08.032  20.41/08.032  20.42/08.032 | Кадмий |  | | МВИ.МН 3057-2008 |
| 49.8\* | |  | 17.22/08.032  20.41/08.032  20.42/08.032 | Кобальт |  | | МВИ.МН 3057-2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49.9\* | Средства личной гигиены.  Средства бытовой химии и синтетические моющие средства | 17.22/08.032  20.41/08.032  20.42/08.032 | Марганец | СНиП, ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010  № 299  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 3057-2008 |
| 49.10\* | Медь | МВИ.МН 3057-2008 |
| 49.11\* | 17.22/08.158  20.41/08.158  20.42/08.158 | Стирол | Инструкция  4.1.10-14-91-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 257 |
| 49.12\* |  | 17.22/08.158  20.41/08.158  20.42/08.158 | Метанол (содержание метанола) | МВИ.МН 4612-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 49.13\* |  | 17.22/08.158  20.41/08.158  20.42/08.158 | Массовая доля изоамилового спирта | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 49.14\* |  | 17.22/08.158  20.41/08.158  20.42/08.158 | Массовая доля изопропилового спирта |  | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 49.15\* |  | 17.22/08.158  20.41/08.158  20.42/08.158 | Массовая доля этилового спирта |  | ГОСТ 29188.6-91 |
| 49.16\* |  | 17.22/08.169  20.41/08.169  20.42/08.169 | Окисляемость вытяжки |  | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 № 184 приложение 5 |
| 49.17\* |  | 17.22/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофилы, аэробы и факультативные анаэробы) |  | Инструкция № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010, п.17 |
| 49.18\* |  | 17.22/01.086 | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы. |  | Инструкция № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010, п.18 |
| 49.19\* |  | 17.22/01.086 | Бактерии семейства энтеробактерий |  | Инструкция № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010, п19 |
| 49.20\* |  | 17.22/01.086 | Pseudomonasaeruginosa |  | Инструкция № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010, п.20 |
| 49.21\* |  | 17.22/01.086 | Патогенные стафилококки  (Staphylococcusaureus) |  | Инструкция № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010, п.21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50.1  \*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция, средства по уходу за полостью рта | 20.42/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 34435-2018  ГОСТ 31693-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31698 -2013 | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 34435-2018  ГОСТ 31693-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31695-2012 |
| 50.2\* |  | 20.42/11.116 | Внешний вид, консистенция | СНиП, ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010  № 299  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 29188.0-2014 п. 5.1 |
| 50.3\* |  | 20.42/11.116 | Цвет | ГОСТ 29188.0-2014 п. 5.1 |
| 50.4\* |  | 20.42/11.116 | Запах | ГОСТ 29188.0-2014 п. 5.2 |
| 50.5\* |  | 20.42/11.116 | Вкус | ГОСТ 29188.0-2014 п. 5.1 |
| 50.6\* |  | 20.42/08.169 | Водородный  показатель рН | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 31698 -2013 п.6.5.  ГОСТ 31692-2012 п.6.4  ГОСТ 31693-2012 |
| 50.7\* |  | 20.42/08.169 | Массовая доля фторида |  | ГОСТ 7983-2016 |
| 50.8\* |  | 22.40/08.032  22.40/08.156 | Мышьяк |  | ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 26930-86 |
| 50.9\* |  | 22.40/08.032  22.40/08.082 | Ртуть |  | СТБ ГОСТ Р 51212-2001  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012 |
| 50.10\* |  | 22.40/08.032 | Свинец |  | МВИ.МН 3057-2008 |
| 50.11\* |  | 22.40/08.032  22.40/08.156 | Олово |  | ГОСТ 26935-86 |
| 50.12\* |  | 22.40/08.032 | Цинк |  | МВИ.МН 3057-2008 |
| 50.13\* |  | 20.42/01.086 | Escherichia coli |  | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 50.14\* |  | 20.42/01.086 | Pseudomonasaeruginosa |  | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 50.15\* |  | 20.42/01.086 | Staphylococcusaureus |  | ГОСТ ISO 22718-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50.16\* | Парфюмерно-косметическая продукция, средства по уходу за полостью рта | 20.42/01.086 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | СНиП, ГН, утв.постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119  СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012  № 200  ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010  № 299  ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 50.17\* | 20.42/01.086 | Candidaalbicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 50.18\* | 20.42/01.086 | Стерильность | ГОСТ 33918-2016 |
| 50.19\* | 20.42/08.169 | Кислотное число | ГОСТ 31649-2012 п.6.5 |
| 51.1  \*\*\* | Лакокрасочные материалы | 20.30/42.000 | отбор проб | ГОСТ 9980.1-86  ГОСТ 9980.2-2014  ГОСТ 5406-84  ГОСТ 24920-81  ГОСТ 14231-88  ГОСТ 30255-2014  Инструкция 2.1.210-12-38-2006 утвержденная постановлением ГГСВ РБ от 22.11.2006 № 146 | ГОСТ 9980.1-86  ГОСТ 9980.2-2014  ГОСТ 5406-84  ГОСТ 24920-81  ГОСТ 14231-88  ГОСТ 30255-2014  Инструкция 2.1.210-12-38-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 22.11.2006 № 146 |
| 52.1  \*\*\* | Рабочие  места | 100.12/35.067 | Шум:  -уровни звукового давления в  октавных полосах  частот  - уровень звука  - эквивалентный по энергии уровень звука  - максимальный  уровень звука | ГОСТ 12.1.003-83  СН, и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 16.10.2011 № 115  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  СанПиН 2.2.2.11-34-2002, глава 4  Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. ПостановлениемСовмина РБ от 07.08.2019 №525  ГН, утв. постановлением СМ № 37№37  ТНПА и другая документация  Фактическое значение | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ 12.1.020-79  раздел 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52.2  \*\*\* | Рабочие  места | 100.12/35.059 | Общая вибрация:  - логарифмические уровни средних квадратических значений  виброускорения в октавных или  третьоктавных  полосах частот  - логарифмические уровни  корректированных по частоте значений виброускорения  - эквивалентные по энергии  логарифмические уровни  корректированных по частоте значений виброускорения | ГОСТ 12.1.003-83  СН, и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 16.10.2011 № 115  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  СанПиН 2.2.2.11-34-2002, глава 4  Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. ПостановлениемСовмина РБ от 07.08.2019 №525  ГН, утв. постановлением СМ № 37№37  ТНПА и другая документация  Фактическое значение | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31319-2006  ГОСТ 12.1.047-85 |
| 52.3  \*\*\* |  | 100.12/35.059 | Локальная  вибрация:  - логарифмические уровни средних квадратических значений  виброускорения в октавных или  третьоктавных  полосах частот  - логарифмические уровни  корректированных по частоте значений виброускорения  - эквивалентные по энергии  логарифмические уровни  корректированных по частоте значений виброускорения | ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005 |
| 52.4  \*\*\* |  | 100.12/35.069 | Электростатические поля:  -напряженность электростатического поля | ГОСТ 12.1.045-84  ГОСТ 32995-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52.5  \*\*\* | Рабочие  места | 100.12/35.069 | Электростатические поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ :  -напряженность электростатического поля | ГОСТ 12.1.003-83  СН, и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 16.10.2011 № 115  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  СанПиН 2.2.2.11-34-2002, глава 4  Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. ПостановлениемСовмина РБ от 07.08.2019 №525  ГН, утв. постановлением СМ № 37№37  ТНПА и другая документация  Фактическое значение | МВИ. ГМ 1907-2020 |
| 52.6  \*\*\* |  | 100.12/35.068 | Электрические поля промышленной  частоты 50Гц:  -напряженность электрического  поля  промышленной  частоты | ГОСТ 12.1.002-84  МВИ.ГМ.1729-2018 |
| 52.7  \*\*\* |  | 100.12/35.068 | Магнитные поля промышленной  частоты:  -напряженность  магнитного поля  промышленной  частоты или  магнитная индукция магнитного поля  промышленной  частоты | МВИ.ГМ 1729-2018 |
| 52.8  \*\*\* |  | 100.12/3.068 | Электромагнитные поля радиочастот :  - напряженность  электрического  поля  - плотность потока энергии |  | ГОСТ 12.1.006-84  Раздел 2 |
| 52.9  \*\*\* |  | 100.12/35.068 | Электромагнитные поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ :  -напряженность электрического  поля  - плотность  магнитного потока  переменного  магнитного поля  - напряженность электрического  поля  - плотность потока энергии |  | МВИ.ГМ 1729-2018  МВИ.ГМ 1754-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52.10  \*\*\* | Рабочие  места | 100.12/35.063 | Ультрафиолетовое излучение в  спектральных  диапазонах «А», «В» и «С»:  - интенсивность ультрафиолетового излучения | ГОСТ 12.1.003-83  СН, и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 16.10.2011 № 115  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  СанПиН 2.2.2.11-34-2002, глава 4  Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. Постановлением Совмина РБ от 07.08.2019 №525  ГН, утв. постановлением СМ № 37№37  ТНПА и другая документация  Фактическое значение | МВИ.МН 5755-2017 |
| 52.11  \*\*\* |  | 100.12/35.068 | Уровень ионизации воздуха помещений:  -количество  аэроионов  положительной и  отрицательной  полярности в 1 см куб. воздуха | МВИ.ГМ 1753-2018 |
| 52.12  \*\*\* |  | 100.12/35.065 | Интенсивность  теплового облучения, Вт/м2 | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 6147-2019 |
| 52.13  \*\*\* |  | 100.12/35. 067 | Инфразвук:  -уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот  - общий уровень  звукового давления в полосах частот  - эквивалентный по энергии уровень  звукового давления в октавных или  третьоктавных  полосах частот  - эквивалентный по энергии общий  уровень звукового давления | МВИ.ГМ.1694-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53.1  \*\*\* | Транспортные потоки, жилые, общественные здания, территория жилой застройки, населенные пункты вне территории жилой застройки, гражданские и промышленные объекты | 100.11/35.067 | Шум:  -уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот  - уровень звука  - эквивалентные по энергии уровни звука  - максимальные уровни звука | Санитарные нормы,  правила и гигиенические  нормативы, утв. постановлением МЗ РБ от 16.11. 2011 №115  ГОСТ 12.1.036-81  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 06.12.2012 №191  СанПиН 2.1.8.12-37-2005 глава 3  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9  ГН, утвержденный Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация  Фактическое значение | ГОСТ 23337-2014  ГОСТ 20444-2014 |
| 53.2  \*\*\* |  | 100.11/35.059 | Общая вибрация:  - логарифмические уровни средних  квадратических  значений  виброускорения воктавных или  третьоктавных  полосах частот  - логарифмические уровни  корректированных по частоте значений  виброускорения | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31191.2-2005 |
| 53.3  \*\*\* |  | 100.11/35.069 | Электростатические поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ:  -напряженность  электростатического поля |  | МВИ. ГМ 1907-2020 |
| 53.4  \*\*\* | Транспортные потоки, жилые, общественные здания, территория жилой застройки, населенные пункты вне территории жилой застройки, гражданские и промышленные объекты | 100.11/35.068 | Электромагнитные поля промышленной частоты 50Гц:  -напряженность  электрического поля промышленной  частоты  -напряженность  магнитного поля про мышленной частоты  или  - магнитная индукция магнитного поля  промышленной  частоты | ГОСТ 12.1.003-83  СН, и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 16.10.2011 № 115  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  СанПиН 2.2.2.11-34-2002, глава 4  Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. ПостановлениемСовмина РБ от 07.08.2019 №525  ГН, утв. постановлением СМ № 37№37  ТНПА и другая документация  Фактическое значение | МВИ.ГМ 1729-2018  АМИ.МН 0008-2021 |
| 53.5  \*\*\* |  | 100.11/35.067 | Электромагнитные поля радиочастот:  - напряженность  электрического поля  - плотность потока энергии | ГОСТ 12.1.006-84 |
| 53.6  \*\*\* |  | 100.11/35.068 | Уровень ионизации воздуха помещений:  -количество аэроионов  положительной и  отрицательной  полярности в 1 см куб. воздуха |  | МВИ.ГМ 1753-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53.7  \*\*\* | Транспортные потоки, жилые, общественные здания, территория жилой застройки, населенные пункты вне территории жилой застройки, гражданские и промышленные объекты | 100.11/35.067 | Инфразвук:  -уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот  - общий уровень  звукового давления в полосах частот  - эквивалентный по энергии уровень  звукового давления в октавных или  треть-октавных  полосах частот  - эквивалентный по энергии общий  уровень звукового давления | ГОСТ 12.1.003-83  СН, и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 16.10.2011 № 115  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  СанПиН 2.2.2.11-34-2002, глава 4  Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. ПостановлениемСовмина РБ от 07.08.2019 №525  ГН, утв. постановлением СМ № 37№37  ТНПА и другая документация  Фактическое значение | МВИ.ГМ 1694-2018 |
| 54.1  \*\*\* | Смазочно-охлаждающие жидкости | 20.59/42.000 | Отбор проб | Инструкция № 011-1112, утв., МЗ РБ от 12.12.2012 | Инструкция № 011-1112, утв., МЗ РБ от 12.12.2012 |
| 55.1  \*\*\* | Пищевые  продукты | 01.13/42.000 01.21/42.000-  01.26/42.000  01.41/42.000  01.47/42.000  01.49/42.000  03.00/42.000  08.93/42.000  10.11/42.000-  10.89/42.000  11.01/42.000-  11.07/42.000 | Отбор проб | СТБ 1053-2015  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1053-2015  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  ГОСТ 32164-2013 |
| 55.2\* | 01.13/04.125  01.21/04.125-01.26/04.125  01.41/04.125  01.47/04.125  01.49/04.125  03.00/04.125  08.93/04.125  10.11/04.125-10.89/04.125 11.01/04.125-11.07/04.125 | Содержание  радионуклидов  цезия-137  (удельная, объемная активность) | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утвержденный постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация | МВИ.МН.1823-2007  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2418-2005  ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 4808-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 55.3\* | Пищевые  продукты | 01.13/04.125  01.21/04.125-01.26/04.125  01.41/04.125  03.00/04.125  10.11/04.125-10.89/04.125 | Содержание  радионуклидов  стронция-90  (удельная,  объемная активность) | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утвержденный постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация | МВИ.МН 2288-2005  МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 56.1  \*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012 |
| 56.2  \* | 100.09/04.125 | Содержание  радионуклидов  цезия-137  (объемная активность) | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утвержденный постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН.1823-2007  МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013 |
| 57.1  \*\*\* | Сельскохозяйственное сырьё и корма | 01.11/42.000  01.13/42.000  01.26/42.000  10.11/42.000-  10.13/42.000 10.51/42.000  10.91/42.000 | Отбор проб | СТБ 1051-2012  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1053-2015 | СТБ 1051-2012  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1053-2015 |
| 57.2  \* | 01.11/04.125  01.13/04.125  01.26/04.125  10.11/04.125-10.13/04.125 10.51/04.125  10.91/04.125 | Содержание  радионуклидов  цезия-137  (удельная, объемная активность) | Республиканские  допустимые уровни содержания цезия137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утвержденные 09.08.1999  ТНПА и другая  документация | МВИ.МН.1823-2007  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013 |
| 57.3  \* | 01.11/04.125  01.13/04.125  01.26/04.125  10.11/04.125-10.13/04.125 10.51/04.125  10.91/04.125 | Содержание  радионуклидов  стронция-90  (удельная, объемная активность) | МВИ.МН 2288-2005  МВИ.МН 1181-2011 |
| 58.1  \*\*\* | Лекарственно-техни-  ческое  сырье | 100.15/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 (02080)  СТБ 1053-2015 | ТКП 251-2010 (02080)  СТБ 1053-2015 |
| 58.2  \* | 100.15/04.125 | Содержание  радионуклидов цезия-137(удельная активность) | ГН 2.6.1.8-10-2004  (РДУ/ЛТС-2004)  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утвержденный постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59.1  \*\*\* | Коммунальные отходы (зольные) | 100.08/42.000 | Отбор проб | МОПр.МН 01-98 | МОПр.МН 01-98 |
| 59.2  \* | 100.08/04.125 | Содержание  радионуклидов цезия-137(удельная активность) | Фактическое значение | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН.1823-2007  МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013 |
| 60.1  \*\*\* | Древесина,  продукция из древесины и древесных  материалов и прочей  непищевой продукции  лесного хозяйства | 02.20/42.000  02.30/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 (02080) | ТКП 251-2010 (02080) |
| 60.2\* | 02.20/04.125  02.30/04.125 | Содержание  радионуклидов цезия-137(удельная активность) | ГН 2.6.1.10-1.01-2001 (РДУ/ЛХ-2001)  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утвержденный постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН.1823-2007  МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013 |
| 61.1  \*\*\* | Строительные материалы и изделия из них | 08.11/42.000-08.12/42.000  23.31/42.000  23.32/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30108-94  ГОСТ 18321-73 | ГОСТ 30108-94  ГОСТ 18321-73 |
| 62.1  \*\* | Территория, транспорт, оборудование, гражданские и промышленные объекты, рабочие места | 100.11/04.056-100.13/04.056 | Мощность  эквивалентной дозы | КУРЗ-2004  РКУРЗ-2004  СанПиН 2.6.1.8-15-2003  СанПиН 2.6.1.8-9-2004  СанПиН 2.6.1.8-12-2004  СанПиН 2.6.1.13-12-2005  СанПиН 2.6.1.13-60-2005  Санитарные нормы и правила, утвержденные  постановлением МЗ РБ 31.12.2015 №142  СанПиН 2.6.1.13-13-2005  СанПиН 2.6.1-13-55-2005  , утвержденный постановлением МЗ РБ от 28.12.2012 № 213  Санитарные нормы и правила, утв. постановлением МЗ РБ 31.12.2013 №137ТКП 45-2.03-134-2009 (02250)  ТКП 113-2007 (02300)  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утвержденный постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация | МВИ.ГМ.1906-2020  ТКП 45-2.03-134-2009 (02250)  ТКП 113-2007 (02300) |
| 62.2  \*\*\* | 100.11/04.056-100.13/04.056 | Поверхностное  бета-загрязнение | МВИ.МН 3752-2011  МВИ.МН 5197-2015 |
| 63.1  \*\* | Воздух жилых общественных и производственных зданий | 100.11/04.056  100.13/04.056 | Мощность  эффективной дозы (гамма-излучение) | Санитарные нормы и правила и Гигиенический норматив, утвержденный МЗ РБ от 28.12.2012  № 213  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утвержденный постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация | МВИ.МН 3862-2011  МВИ.МН 5011-2014  ТКП 113-2007 (02300)  МВИ.ГМ.1906-2020 |
| 63.2  \*\*\* | 100.11/04.125 100.13/04.125 | Эквивалентная равновесная объемная активность дочерних продуктов изотопов радона (эквивалентная равновесная объемная активность радона и торона) | МВИ.МН 3862-2011  ТКП 113-2007 (02300) |
| 63.3  \*\*\* | Воздух жилых общественных и производственных зданий | 100.11/04.125 100.13/04.125 | Эквивалентная равновесная объемная активность дочерних продуктов изотопов радона (эквивалентная равновесная объемная активность радона и торона) | Санитарные нормы и правила и Гигиенический норматив, утвержденный постановлением МЗ РБ от 28.12.2012 № 213 п.п.107, 108  ТКП 45-2.03-134-2009 (02250) п.6.9  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утвержденный постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация | МВИ.МН 5011-2014 |
| 64.1  \*\*\* | Лом черных и цветных металлов (металлолом) | 100.15/04.056 | Мощность  эквивалетной дозы гамма-излучение | Санитарные нормы и правила, утверждённые постановлением МЗ РБ от 11.03.2016 № 42  ТНПА и другая  документация | МВИ.МН 4194-2011 |
| 64.2  \*\*\* | 100.15/04.056 | Плотность потока альфа-частиц | МВИ.МН 4194-2011 |
| 64.3  \*\*\* | 100.15/04.056 | Плотность потока  бета-частиц | МВИ.МН 4194-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 65.1  \*\*\* | Рабочие места, оборудование, помещения, территории | 100.11/04.056  100.12/04.056 | Мощность дозы гамма-, рентгеновского излучения  Пределы измерений: 50 мЗв/ч-10 Зв/ч, погрешность: ±15% | Санитарные правила и нормы 2.6.1.8-38-2003, утверждённые постановлением МЗ РБ от 31.12.2003 № 223.  Инструкция 2.6.3.10-13-88-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 23.12.2005 №250  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утвержденный постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация | МВИ.ГМ.1906-2020  МВИ.МН 4677-2013 |

\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отеле;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в лаборатоном отделе и за пределами лабораторного отдела;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами лабораторного отдела.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева