|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1к аттестату аккредитацииBY/112 1.0031 от 14 ноября 1994 года |
|  | На бланке № |
|  | На 99 листах |
|  | Редакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 18 ноября 2022 года

лабораторного отдела

Государственного учреждения "Витебский областной центр гигиены,

эпидемиологии и общественного здоровья"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |
| Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследования  ул. Жесткова, 25, 210015, г. Витебск | | | | | |
| 1.1\* | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки, пельмени | 01.47/11.116  01.49/11.116  10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - консистенция;  - вид на разрезе. | ГН-23 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  ГН-25 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» утв. Советом Министров Республики Беларусь | ГОСТ 4288-76 п.2.3  ГОСТ 7269-2015 р.5  ГОСТ 7702.0-74 р.2  ГОСТ 8756.18-2017 р.6  ГОСТ 9959-2015  ГОСТ 20235.0-74 р.2  ГОСТ 27747-88 п.3.4  ГОСТ 30364.0-97 р.4,5  ГОСТ 33741-2015 р.7  СТБ 254-2022 п.5.5  СТБ 974-2016 п.7.2 |
| 1.2\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 4288-76 п. 2.5  ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 28561-90  ГОСТ 33977-2016  ГОСТ 31107-2002 |
| 1.3\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 1.4\* | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015  ГОСТ 26186-84 р.2,3 |
| 1.5\* | 10.11/08.164  10.12/08.164  10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015  ГОСТ 26183-84 |
| 1.6\* | 10.13/08.052 | Масса одного пельменя, фарша | ГОСТ 33394-2015 п.6.16  СТБ 974-2016 п.п.7.13; 7.18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.7\* | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки, пельмени | 01.49/08.156  10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля нитрита | ГН от 12.12.2012 №195, утв. МЗ Республики Беларусь  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 №52 утв. МЗ Республики Беларусь  ГОСТ 3739-89  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 7987-79  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 18255-85  ГОСТ 30363-2013  ГОСТ 31790-2012  ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 32967-2014  ГОСТ 33611-2015  ГОСТ 33818-2016  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 735-94  СТБ 974-2016  СТБ 1060-97  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 |
| 1.8\* | 01.49/08.156  10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 р.8  ГОСТ 32009-2013  СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 1.9\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Масса нетто | ГОСТ 33741-2015 р.8 |
| 1.10\* | Массовая доля составных частей | ГОСТ 33741-2015 р.9 |
| 1.11\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  01.47/08.032  01.49/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 1.12\* | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 1.13\* | - олово | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26935-86  ГОСТ 30178-96 |
| 1.14\* | - хром | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 1.15\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  01.47/08.156  01.49/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 1.16\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  01.47/08.032  01.49/08.032 | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 1.17\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  01.47/08.158  01.49/08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ  (α, γ-изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.18\* | - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.19\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  01.47/03.152  01.49/03.152 | Антибиотики:  - левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4846-2014  МВИ.МН 4678-2018 |
| 1.20\* | - тетрациклин | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 1.21\* | - бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 1.22\* | 10.13/08.159 | Консерванты:  - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 1.23\* | - бензойная кислота | МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.2\* | Кулинарные изделия, готовые блюда  Кулинарные изделия, готовые блюда | 10.13/11.116  10.20/11.116  10.31/11.116  10.39/11.116  10.41/11.116  10.42/11.116  10.51/11.116  10.61/11.116  10.73/11.116  10.85/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - консистенция. | Методические указания рег.№18/29 от 21.04.2001  ГОСТ 32951-2014  ГОСТ 32589-2013  СТБ 974-2016  СТБ 985-95  СТБ 1020-2008  СТБ 1210-2010  МУ № 4237-86  ТНПА и другая документация на продукцию  19.07.2024  дата принятия решения  Методические указания рег.№18/29 от 21.04.2001  ГОСТ 32951-2014  ГОСТ 32589-2013  СТБ 974-2016  СТБ 985-95  СТБ 1020-2008  СТБ 1210-2010  МУ № 4237-86  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4288-76 р.2  ГОСТ 9959-2015  Методические указания рег. №18/29 от 21.04.2001 р.3 Приложение 2 |
| 2.3\* | 10.13/11.052  10.85/11.052  10.32/11.133  10.83/11.133  10.85/11.133 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 4288-76 п.2.5  ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 3626-73 р 2,4  п.п 7.2,7.3А, 7.5  ГОСТ 5900-2014  ГОСТ 7636-85 п. 3.3.1  ГОСТ 21094-2022  АМИ.БР 0023-2022  Методические указания рег.№18/29 от21.04.2001 п. 5.1.4 |
| 2.4\* | 10.13/08.037  10.31/08.037  10.39/08.037  10.85/08.037  10.13/08.164  10.31/08.164  10.39/08.164  10.85/08.164  10.13/08.133  10.31/08.133  10.39/08.133  10.85/08.133 | Массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89 р.2;5  ГОСТ 15113.9-77 р.3;5  ГОСТ 23042-2015  ГОСТ 5867-90  ГОСТ 7636-85 п.3.7.1, 3.7.4  ГОСТ 5668-2022  ГОСТ 31902-2012  АМИ.БР 0023-2022  Методические указания рег.№18/29 от21.04.2001 п. 5.2.5 |
| 2.5\* | 10.13/08.149  10.31/08.149  10.39/08.149  10.85/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015  ГОСТ 3627-81 р. 2,4  ГОСТ 5698-51  ГОСТ 7636-8 п.3.5.1, п. 3.5.2  Методические указания №18/29 от 21.04.2001 п. 5.8 |
| 2.6\* | 10.13/08.052  10.71/08.052 | Массовая доля начинки | СТБ 985-95 р.5 |
| 2.7\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 2.8\* | 10.13/08.052 | Массовая доля фарша | СТБ 974-2016 п.7.18 |
| 2.9\* | 10.39/08.149  10.85/08.149 | Содержание витамина С в витаминизиро-ванных блюдах | ГОСТ 7047-55 р.14 |
| 2.10\* | 10.13/08.149  10.85/08.149  10.13/08.149  10.85/08.149 | Содержание хлеба в полуфабрикатах и готовых кулинарных изделиях | Методические указания рег.№18/29 от 21.04.2001 п 5.4  ГОСТ 34135-2017 |
| 2.11\* | Кислотность | ГОСТ 4288-76 п.2.6  ГОСТ 3624-92 р. 3  ГОСТ 5670-96  ГОСТ 5898-87  ГОСТ 5898-2022 |
| 2.12\* | 10.41/11.116  10.42/11.116  10.41/08.133  10.42/08.133 | Степень термического окисления фритюрных жиров | СТБ 985-95 п.п.5.8.1; 5.8.2  Методические указания рег.№18/29 от 21.04.2001 п.11.2 |
| 2.13\* | 10.13/11.116  10.20/11.116  10.85/11.116 | Достаточность тепловой обработки | Методические указания рег.№18/29 от 21.04.2001 п.11.1.1. |
| 2.14\* | 10.85/08.052  10.85/08.037  10.85/08.164  10.85/08.133 | Энергетическая ценность (калорийность) | Методические указания  № 4237-86  Методические указания рег.№18/29 от 21.04.2001 р.12 |
| 2.15\* | 10.13/08.052  10.71/08.052  10.85/80.052 | Массовая доля составных частей | Методические указания рег.№18/29 от 21.04.2001 п. 4.1, 6.1.1.1 |
| 2.16\* | 10.85/08.052 | Массовая доля золы | Методические указания рег.№18/29 от 21.04.2001 п. 5.7  МУ № 4237-86 |
| 3.1\* | Молоко и молочные продукты  Молоко и молочные продукты | 01.41/11.116  10.51/11.116  10.52/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - консистенция;  - рисунок;  - вид на разрезе. | ГН-23 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 №52  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 31688-2012  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1746-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 2190-2017  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН-23 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 №52  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 31688-2012  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1746-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 2190-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8764-73 р.6  ГОСТ 28283-2015  ГОСТ 29245-91 р.3  ГОСТ 31981-2013 п.7.2  ГОСТ 32260-2013 п.7.5  ГОСТ 32261-2013 п.7.4  ГОСТ 32263-2013 п.6.5  ГОСТ 33630-2015  ГОСТ 33632-2015  СТБ 315-2017 п.п.7.2  СТБ 736-2017 п. 7.3  СТБ 970-2017 п.7.2  СТБ 1373-2016 п.6.3  СТБ 1467-2017 п.п.7.3; 7.4  СТБ 1552-2017 п.7.4  СТБ 1598-2006 п.6.2  СТБ 1746-2017 п. 7.3  СТБ 1858-2022 п.7.2  СТБ 1887-2016 п.7.3  СТБ 1888-2016 п.7.2  СТБ 1890-2017 п.7.2  СТБ 2190-2017 п.7.3  СТБ 2206-2017 п.7.3  СТБ 2509-2017 п.7.3  СанПиН от 21.06.2013 №52 |
| 3.2\* | 01.41/08.037  10.51/08.037  10.52/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 р.2  ГОСТ 29247-91  ГОСТ 30648.1-99  СТБ 1552-2017 п. 7.9  СТБ ISO 2446-2009 |
| 3.3\* | 10.51/08.052  10.52/08.052 | Массовая доля влаги и сухого вещества | ГОСТ 3626-73 р.2; 3; 4; 6; 6а; 7; 8; 9 п.п.7.2; 7.3А; 7.5  ГОСТ 29246-91 п.п.2; 3.1  ГОСТ 30305.1-95 |
| 3.4\* | 10.51/08.149  10.52/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 3628-78 р.2; 3; 5  ГОСТ 29248-91 |
| 3.5\* | 10.51/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 р.2; 4; 5 |
| 3.6\* | 10.51/08.149 | Содержание витамина «С» | ГОСТ 7047-55 п.14 |
| 3.7\* | 01.41/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 р.3  ГОСТ 8764-73 р.10  ГОСТ 30305.3-95 р.5  ГОСТ 30648.5-99  СТБ 1552-2017 п.п.7.10; 7.11 |
| 3.8\* | 10.51/08.149 | Кислотность жировой фазы | ГОСТ 3624-92 п. 3.3.4.2 |
| 3.9\* | 01.41/08.031  10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 р. 2 |
| 3.10\* | 01.41/11.116  10.51/11.116 | Определение пастеризации (фосфатаза, пероксидаза) | ГОСТ 3623-2015 |
| 3.11\* | 10.51/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ 15113.8-77 р.2;3 |
| 3.12\* | 01.41/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 3.13\* | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 3.14\* | 01.41/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032  01.41/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156 | - олово | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26935-86  ГОСТ 30178-96 |
| 3.15\* | 01.41/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032 | - хром | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 3.16\* | 01.41/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 3.17\* | 01.41/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032 | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.18\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/08.161  10.51/08.161 10.52/08.161  01.41/03.152  10.51/03.152 10.52/03.152 | Микотоксины:  -афлатоксин М1 | ГН-23 от 25.01.2021 № 37  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ.МН 2786-2013  МВИ.МН 4620-2013 |
| 3.19\* | 01.41/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α,γ-изомеры) | ГОСТ 23452-2015 |
| 3.20\* | - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015 |
| 3.21\* | 01.41/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152 | Антибиотики:  - левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 3283-2009  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4846-2014  МВИ.МН 4678-2018 |
| 3.22\* | - стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 3.23\* | - тетрациклин | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 3.24\* | - пенициллин | МВИ.МН 4310-2012  МВИ.МН 4885-2014 |
| 4.1\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/11.116  10.20/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - консистенция. | ГН-23 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  ГН от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 №52  ГН от 12.12.2012 №195, утв. МЗ Республики Беларусь  ГОСТ 280-2009  ГОСТ 812-2013  ГОСТ 813-2002 | ГОСТ 7631-2008 р.6  ГОСТ 20438-75 р.3  ГОСТ 26664-85 р.2 |
| 4.2\* | 10.20/08.052 | Масса нетто | ГОСТ 26664-85 р.3  ГОСТ 31339-2006 п.4.3 |
| 4.3\* | 10.20/11.116 | Внешний вид, состояние внутренней поверхности металлических банок | ГОСТ 8756.18-2017 р.2,4 |
| 4.4\* | 10.20/08.149  10.20/08.169 | Кислотность | ГОСТ 27082-2014  ГОСТ 7636-85 п.3.6.1  ГОСТ 26185-84 п.5.4 |
| 4.5\* | 10.20/08.149  03.00/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 7636-85 п.п.3.5.1; 3.5.2  ГОСТ 27207-87  ГОСТ 26185-84 п.5.3 |
| 4.6\* | 10.20/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 7636-85 п.п.3.3.1; 3.3.2  ГОСТ 33331-2015 п.7.1 |
| 4.7\* | 10.20/08.164  10.20/08.133 | Массовая доля жира | ГОСТ 7636-85 п.п.3.7.1; 3.7.4 |
| 4.8\* | 10.20/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 26808-2017 р.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.9\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 10.20/08.052 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 814-2019  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 1084-2016  ГОСТ 1551-93  ГОСТ 1573-2011  ГОСТ 3945-78  ГОСТ 3948-2016  ГОСТ 6606-2015  ГОСТ 7368-2013  ГОСТ 7447-2015  ГОСТ 7448-2021  ГОСТ 7449-2016  ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 7453-86  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 10531-2013  ГОСТ 10979-2009  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 11771-93  ГОСТ 12028-2014  ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16080-2019  ГОСТ 16676-2019 ГОСТ 16978-2019  ГОСТ 17660-97  ГОСТ 18223-2013  ГОСТ 19588-2006  ГОСТ 20056-2013  ГОСТ 20352-2012  ГОСТ 20546-2006  ГОСТ 20845-2017  ГОСТ 28698-90  ГОСТ 32156-2013  ГОСТ 32366-2013  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26664-85 р.4 |
| 4.10\* | 10.20/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ 7636-85 п.11.6  ГОСТ 33331-2015 п.7.2 |
| 4.12\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | Посторонние примеси | ГОСТ 33331-2015 п.п.7.3.1, 7.3.2  ГОСТ 7631-2008 р. 6.4 |
| 4.13\* | 10.20/08.156 | Гистамин | Инструкция 4.1.10-15-29-2005 утв.МЗ Республики Беларусь от 22.08.05 |
| 4.14\* | 10.20/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 7636-85 п 7.12 |
| 4.15\* | Кислотное число | ГОСТ 7636-85 п 7.9 |
| 4.16\* | 10.20/08.032  03.00/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 4.17\* | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 4.18\* | 10.20/08.032  03.00/08.032  10.20/08.156  03.00/08.156 | - олово | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26935-86  ГОСТ 30178-96 |
| 4.19\* | 10.20/08.032  03.00/08.032 | - хром | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 4.20\* | 10.20/08.156  03.00/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 4.21\* | 10.20/08.032  03.00/08.032 | - ртуть | ГОСТ 26927-86  ГОСТ 34427-2018 |
| 4.22\* | 10.20/08.158 | Пестициды:  -ГХЦГ (α,γ-изомеры) | СТ РК 2011-2010 п.4;6 |
| 4.23\* | - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п.4;6 |
| 4.24\* | 10.20/08.161 | - 2,4 Д-кислота, ее соли и эфиры | Методические указания №1541-76,Ч.8 Москва,77 |
| 4.25\* | 10.20/08.159 | Консерванты:  - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 4.26\* | - бензойная кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 4.27\* | 10.20/03.152 | Антибиотики:  -тетрациклин | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 4.28\* | - левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 4846-2014 |
| 5.1\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, семена зернобобовых | 01.11/11.116  10.61/11.116  10.71/11.116  10.72/11.116  10.73/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - консистенция. | ГН-23 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  ГН-25 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 №52  ГН от 12.12.2012 №195  ГОСТ 276-2021  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 686-83  ГОСТ 2929-75  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 5550-2021  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 6201-2020  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 8494-96  ГОСТ 9846-88  ГОСТ 11270-88  ГОСТ 12183-2018  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 21149-93  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 31645-2012  СТБ 639-95  СТБ 703-2003  СТБ 926-98  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  СТБ 1666-2006  СТБ 1963-2009  СТБ 2203-2011  19.07.2024  дата принятия решения | ГОСТ 8494-96 п.3.4  ГОСТ 10967-2019  ГОСТ 26312.2-84  ГОСТ 27558-2022  СТБ 912-98 п.5.7  СТБ 926-98 п.3.6  СТБ 1963-2009 п.9.4  СТБ 2160-2011 р.5 |
| 5.2\* | 10.71/08.052 | Пористость | ГОСТ 5669-96 |
| 5.3\* | 10.61/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149  10.73/08.149 | Кислотность | ГОСТ 686-83 п.3.7  ГОСТ 5670-96  ГОСТ 26312.6-84  ГОСТ 27493-87  СТБ 1963-2009 п.9.11 |
| 5.4\* | 10.61/08.052  10.71/08.052 | Влажность | ГОСТ 21094-2022 п. 7 |
| 5.5\* | 10.61/08.149  10.71/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68  ГОСТ 5672-2022  ГОСТ 15113.6-77 |
| 5.6\* | 10.71/08.133  10.71/08.037  10.71/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 5668-2022 5 |
| 5.7\* | 01.11/08.052  10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 686-83 п.3.6  ГОСТ 8494-96 п.3.7  ГОСТ 9404-88  ГОСТ 13586.5-2015  СТБ 912-88 п.5.11  СТБ 926-98 п.5.11  СТБ 1963-2009 п.9.10 |
| 5.8\* | 10.71/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 5698-51 |
| 5.9\* | 10.61/08.052 | Зольность | ГОСТ 26312.5-84  ГОСТ 27494-2016 |
| 5.10\* | 01.11/11.116  10.61/11.116  10.73/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13586.6-83  ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 28666.4-90 р.3  СТБ 1963-2009 п.9.5 |
| 5.11\* | 01.11/08.052  10.61/08.052 | Примесь сорная | ГОСТ 26312.4-84  ГОСТ 30483-97 п.п.3.1.1; 3.1.2; 3.1.3 |
| 5.12\* | 10.61/08.052  10.73/08.052 | Примесь металломагнитная | ГОСТ 20239-74 п.п.3.1.2; 3.2.2  ГОСТ 30483-97 п.3.5  СТБ 1963-2009 п.9.13 |
| 5.13\* | 10.61/08.052 | Примеси спорынья, горчак ползучий и др. | ГОСТ 30483-97 п.3.1.4 |
| 5.14\* | 10.73/08.052 | Массовая доля золы (нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% | СТБ 1963-2009 п.9.12 |
| 5.15\* | 10.71/08.052 | Массовая доля начинки | СТБ 985-95 п.5.5  СТБ 703-2003 п.5.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.16\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, семена зернобобовых | 01.11/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГН-23 от 25.01.2021 №37 ГН-25 от 25.01.2021 №37 СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 №52  ГН от 12.12.2012 №195  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 5.17\* | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 5.18\* | 01.11/08.156  10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 5.19\* | 01.11/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032 | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 5.20\* | 10.61/08.161  10.61/03.152  01.11/08.161  01.11/03.152 | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 5.21\* | 10.61/08.161  10.61/03.152  01.11/08.161  01.11/03.152 | - дезоксиниваленол | Инструкция 4.1.10-15-61-2005 утв. МЗ Республики Беларусь 21.11.05  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018 |
| 5.22\* | - зеараленон | Инструкция 4.1.10-15-61-2005  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 |
| 5.23\* | - Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 п.2  МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 5.24\* | 10.61/03.152  01.11/03.152 | - фумонизин | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016 |
| 5.25\* | 10.61/08.161  10.61/03.152  01.11/08.161  01.11/03.152 | - охратоксин А | Инструкция 4.1.10-15-62-2005, утв. МЗ Республики Беларусь 21.11.05  МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 5581-2016  МВИ.МН 6102-2018 |
| 5.26\* | 10.61/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.73/08.158  01.11/08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, γ-изомеры) | СТ РК 2011-2010 п.4;6 |
| 5.27\* | - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п.4;6 |
| 5.28\* | - гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 п.4;6 |
| 5.29\* | 10.61/08.161 | - 2,4 Д-кислота, ее соли и эфиры | Методические указания №1541-76 |
| 5.31\* | 10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159 | Консерванты:  - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 5.32\* | - бензойная кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 6.1\* | Солод ржаной сухой | 11.06/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах. | ГОСТ 29272-92  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 29272-92 п.3.2 |
| 6.2\* | 11.06/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 29272-92 п.3.5 |
| 6.3\* | 11.06/08.118 | Массовая доля экстракта в сухом веществе солода | ГОСТ 29272-92 п.п.3.8.1, 3.8.2 |
| 6.4\* | 11.06/11.116 | Продолжительность осахаривания | ГОСТ 29272-92 п.3.9 |
| 6.5\* | 11.06/08.149 | Кислотность | ГОСТ 29272-92 п.3.10 |
| 6.6\* | 11.06/11.116 | Цвет | ГОСТ 29272-92 п.3.11 |
| 6.7\* | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13586.6-83 п.3.1; 3.3 |
| 6.8\* | 11.06/08.052 | Примесь минеральная | ГОСТ 29272-92 п.3.7.2 |
| 6.9\* | Примесь металломагнитная | ГОСТ 30483-97 п.3.5 |
| 7.1\* | Сахар и кондитерские изделия, шоколад и изделия из него, какао-бобы, какао-продукты, мучные кондитерские изделия | 10.71/11.116 10.72/11.116 10.81/11.116  10.82/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - консистенция. | ГН-23 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  ГН-25 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН от 12.12.2012 №195  ГН от 12.12.2012 №195, утв. МЗ Республики Беларусь  ГОСТ 108-76  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 5901-2014  ГОСТ 6478-2014 | ГОСТ 5897-90 р.2  ГОСТ 12576-89  ГОСТ 12576-2014 |
| 7.2\* | 10.71/08.052 10.72/08.052  10.71/08.052 10.72/08.052 | Масса нетто | ГОСТ 5897-90 р.4 |
| 7.3\* | Составные части | ГОСТ 5897-90 р.5 |
| 7.4\* | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 5900-2014  ГОСТ 12570-98 |
| 7.5\* | 10.71/08.149 10.72/08.149 10.82/08.149  10.71/08.156 10.72/08.156 10.82/08.156 | Массовая доля общего сахара | ГОСТ 5903-89 п.п.3; 4; 5; 6 |
| 7.6\* | Массовая доля редуцирующих веществ | ГОСТ 5903-89 п.п.3; 4; 5; 6 |
| 7.7\* | 10.71/08.052 10.72/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ 5901-2014 |
| 7.8\* | 10.71/08.149 10.72/08.149  10.81/08.149  10.82/08.149 | Массовая доля общей сернистой кислоты | ГОСТ 26811-2014 |
| 7.9\* | 10.81/08.156 | Цветность | ГОСТ 12572-2015 |
| 7.10\* | 10.71/08.149 10.72/08.149  10.82/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5898-87 р.2;3  ГОСТ 5898-2022 |
| 7.11\* | Щелочность | ГОСТ 5898-87 р.4;5  ГОСТ 5898-2022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.12\* | Сахар и кондитерские изделия, шоколад и изделия из него, какао-бобы, какао-продукты, мучные кондитерские изделия | 10.82/08.052 | Примеси минеральные | ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 12573-67  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15113.2-77  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 30058-95  ГОСТ 33222-2015  СТБ 927-2008  СТБ 934-93  СТБ 961-2005  СТБ 966-94  СТБ 991-95  СТБ 1202-2000  СТБ 1207-2019  СТБ 2211-2011  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 15113.2-77р.2 |
| 7.13\* | Примеси посторонние | ГОСТ 15113.2-77 р.3 |
| 7.14\* | 10.71/08.052 10.72/08.052 10.81/08.052  10.82/08.052 | Примеси металлические | ГОСТ 5901-87 р.4  ГОСТ 12573-67  ГОСТ 15113.2-77 р.4 |
| 7.15\* | 10.72/11.116 10.82/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77 р.5 |
| 7.16\* | 10.71/08.133  10.71/08.164 10.72/08.133  10.72/08.164 10.82/08.133  10.82/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 |
| 7.17\* | 10.71/08.032  10.72/08.032  10.81/08.032  10.82/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 7.18\* | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 7.19\* | 10.71/08.156  10.72/08.156  10.81/08.156  10.82/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 7.20\* | 10.71/08.032  10.72/08.032  10.81/08.032  10.82/08.032 | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 7.21\* | 10.71/08.161 10.71/03.152  10.72/08.161 10.72/03.152  10.81/08.161  10.81/03.152  10.82/08.161 10.82/03.152 | Микотоксины:  -афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ.МН 5231-2015  МВИ.МН 2785-2007 |
| 7.22\* | -дезоксиниваленол | Инструкция 4.1.10-15-61-2005  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018 |
| 7.23\* | 10.71/08.158  10.72/08.158  10.81/08.158  10.82/08.158 | Пестициды:  -ГХЦГ (α, γ-изомеры) | СТ РК 2011-2010 п.4;6 |
| 7.24\* | - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п.4;6 |
| 7.25\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.81/08.159  10.82/08.159 | Консерванты:  - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 7.26\* | - бензойная кислота | МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.1\* | Мед (натуральный и искусственный) | 10.82/11.116  10.89/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - аромат;  - консистенция. | ГН-23 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  ГОСТ 19792-2017  СТБ 54-96  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8756.1-2017  ГОСТ 19792-2017 п.7.3 |
| 8.2\* | 10.89/08.133 | Массовая доля воды | ГОСТ 31774-2012 |
| 8.3\* | 10.89/08.156 | Массовая доля редуцирующих сахаров | ГОСТ 32167-2013 р.6 |
| 8.4\* | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 32167-2013 р.6 |
| 8.5\* | 10.82/08.133 | Массовая доля сухих растворимых веществ | ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 34128-2017 |
| 8.6\* | 10.89/08.156 | Диастазное число | ГОСТ 34232-2017 |
| 8.7\* | 10.89/11.116 | Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль | ГОСТ 31768-2012 п.3.4 |
| 8.8\* | 10.89/08.169 | Свободная кислотность | ГОСТ 32169-2013 |
| 8.9\* | 10.89/11.116 | Примеси посторонние | СТБ 54-96 п. 5.4 |
| 8.10\* | Признаки брожения | ГОСТ 19792-2017 п.7.3 |
| 8.11\* | 10.89/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 8.12\* | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 8.13\* | 10.89/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 8.14\* | 10.89/08.158 | Пестициды:  -ГХЦГ (α, γ-изомеры) | СТ РК 2011-2010 п.4;6 |
| 8.15\* | - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п.4;6 |
| 8.16\* | 10.89/03.152 | Антибиотики:  - тетрациклин  (в импортируемой продукции по информации поставщика) | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.1\*  9.1\* | Плодоовощная продукция (свежие, свежемороженые, сухие, моченые, консервированные овощи, фрукты, ягоды, грибы), орехи  Плодоовощная продукция (свежие, свежемороженые, сухие, моченые, консервированные овощи, фрукты, ягоды, грибы), орехи | 01.13/11.116 01.21/11.116 01.22/11.116 01.23/11.116 01.24/11.116 01.25/11.116 01.27/11.116 10.31/11.116  10.39/11.116  01.13/11.116 01.21/11.116 01.22/11.116 01.23/11.116 01.24/11.116 01.25/11.116 01.27/11.116 10.31/11.116  10.39/11.116 | Органолептические показатели  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - консистенция.  Органолептические показатели  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - консистенция. | ГН-23 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  ГН-25 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 №52  ГОСТ 1629-97  ГОСТ 1994-93  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3322-69  ГОСТ 6714-74  ГОСТ 7231-90  ГОСТ 13342-77  ГОСТ 15842-90  ГОСТ 16525-70  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 32288-2013  ГОСТ 32873-2014  Методические указания №2085-79 от 19.10.1979  Методические указания №2435-81 от 06.08.1983  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ГН-25 от 25.01.2021 №37 СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  ГОСТ 1629-97  ГОСТ 1994-93  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3322-69  ГОСТ 6714-74  ГОСТ 7231-90  ГОСТ 13342-77  ГОСТ 15842-90  ГОСТ 16525-70  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 32288-2013  ГОСТ 32873-2014  Методические указания №2085-79 от 19.10.1979  Методические указания №2435-81 от 06.08.1983  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 1722-85 п.3.2  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 1724-85 п.3.2  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 1726-2019  ГОСТ 3322-69  ГОСТ 4427-82 п.4.2  ГОСТ 4428-82 п.3.2  ГОСТ 4429-82 п.3.2  ГОСТ 6828-89 п.3.2  ГОСТ 6829-2015 п.7.5  ГОСТ 7177-2015 п.7.2.4  ГОСТ 7178-2015 п.7.2.4  ГОСТ 7194-81  ГОСТ 7967-2015 п.7.2.4  ГОСТ 7968-89 п.3.2.2  ГОСТ 7975-2013 п.8.5  ГОСТ 7977-87 п.3.2.2  ГОСТ 8756.1-2017 р.5  ГОСТ 13011-67  ГОСТ 13908-68  ГОСТ 16830-71 п.п.4.4; 4.6  ГОСТ 16831-71 п.3.3  ГОСТ 16832-71 п.3.4  ГОСТ 16833-2014 п.9.3.3  ГОСТ 19215-73  ГОСТ 20450-2019  ГОСТ 21713-76  ГОСТ 21833-76  ГОСТ 24027.1-80 п.п.1.4.1; 1.4.4; 1.4.5  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 26545-85  ГОСТ 26832-86  ГОСТ 27569-87  ГОСТ 27573-2013 п.9.5  ГОСТ 28741-90 п.3.2  ГОСТ 31782 -2012  ГОСТ 31788-2012  ГОСТ 31821-2012 п.9.3.4  ГОСТ 31822-2012  ГОСТ 31823-2012 п.10.3.3  ГОСТ 31852-2012  ГОСТ 31854-2012 п.9.3.7  ГОСТ 31916-2012  ГОСТ 32166-2013  ГОСТ 32284-2013  ГОСТ 32285-2013 п.9.2.6  ГОСТ 32286-2013 п.9.3.5  ГОСТ 32287-2013 п.9.3.3  ГОСТ 32288-2013 п.9.3  ГОСТ 32786-2014 п.9.3.5  ГОСТ 32787-2014 п.9.5  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 32857-2014 п.9.3.3  ГОСТ 32856-2014  ГОСТ 32874-2014  ГОСТ 32877-2014  ГОСТ 33309-2015  ГОСТ 33318-2015  ГОСТ 33492-2015  ГОСТ 33494-2015  ГОСТ 33540-2015  ГОСТ 33562-2015  ГОСТ 33801-2016  ГОСТ 33823-2016  ГОСТ 33854-2016  ГОСТ 33915-2016  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 33952-2016  ГОСТ 33953-2016  ГОСТ 34130-2017  ГОСТ 34212-2017 р.7.7  ГОСТ 34215-2017  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 34307-2017  ГОСТ 34325-2017  ГОСТ 34340-2017  СТБ 392-93  СТБ 393-93 п.3.2.3  СТБ 459-93 п.7.2.3  СТБ 461-93 п.7.2.3  СТБ 463-93 п.7.2.3  СТБ 596-94 п.5.2.3  СТБ 597-94 п.5.2.3  СТБ 739-93 п.7.2.3  СТБ 766-95 п.5.2.3  СТБ 791-95 п.5.2.2  СТБ 2083-2010 п.6.4  СТБ 2107-2010 п.5.5  СТБ 2287-2012 п.6.2.1  СТБ 2288-2012 п.6.2.1  СТБ 2319-2013 п.6.2.1  СТБ 2344-2013 п.6.2.1  СТБ 2390-2014 п.5.8  СТБ 2393-2014 п.6.2  СТБ 2396-2015 п.6.2  СТБ 2424-2015  СТБ 2491-2016  СТБ 2492-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.2\* | Плодоовощная продукция (свежие, свежемороженые, сухие, моченые, консервированные овощи, фрукты, ягоды, грибы), орехи | 01.24/08.052 01.25/08.052 10.39/08.052 | Массовая доля влаги | ГН-23 от 25.01.2021 №37  ГН-25 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  ГОСТ 1629-97  ГОСТ 1994-93  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3322-69  ГОСТ 6714-74  ГОСТ 7231-90  ГОСТ 13342-77  ГОСТ 15842-90  ГОСТ 16525-70  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 32288-2013  ГОСТ 32873-2014  Методические указания №2085-79 от 19.10.1979  Методические указания №2435-81 от 06.08.1983  ТНПА и другая документация  на продукцию | ГОСТ 16830-71 п.4.8  ГОСТ 16831-71 п.3.8  ГОСТ 16832-71 п.3.7  ГОСТ 16833-2014 р.5  ГОСТ 24027.2-80 р.1; 2  ГОСТ 28561-90  ГОСТ 32287-2013 п.9.5  ГОСТ 32288-2013 п.9.5  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 32857-2014  ГОСТ 32874-2014  ГОСТ 33977-2016  ГОСТ 34130-2017  ГОСТ 34340-2017 |
| 9.3\* | 10.39/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89 р.4  ГОСТ 26183-84 |
| 9.4\* | 10.39/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 |
| 9.5\* | 10.39/08.052  10.39/08.133 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 34128-2017  ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 9.6\* | 10.39/08.052 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 12231-66 р.4  ГОСТ 8756.1-2017 |
| 9.7\* | 10.39/08.149 | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013  ГОСТ 34127-2017 |
| 9.8\* | 10.39/08.149  10.39/08.156 | Массовая доля сахара | ГОСТ 8756.13-87 |
| 9.9\* | 10.39/08.052 | Массовая доля золы (нерастворимой в соляной кислоте) | ГОСТ 24027.2-80 р.2 |
| 9.10\* | 10.39/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 9.11\* | 10.39/08.149 | Массовая доля серистого ангидрида | ГОСТ 25555.5-2014 р.7; 10 |
| 9.12\* | 10.39/08.156 | Оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91 п.1 |
| 9.13\* | 10.39/08.149 | Витамин С | ГОСТ 7047-55, п.14 упрощ и иодатный методы)  ГОСТ 24556-89 р.2 |
| 9.14\* | 10.39/08.052 | Примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 9.15\* | Примеси минеральные | ГОСТ 25555.3-82  ГОСТ ISO 762-2013  ГОСТ 34130-2017 р.14 |
| 9.16\* | 01.25/08.052  10.39/08.052 | Примеси посторонние | ГОСТ 16831-71 п.3.4  ГОСТ 16833-2014 п.9.3.3  ГОСТ 32857-2014  ГОСТ 34130-2017 р.9 |
| 9.17\* | 10.39/08.052 | Примеси металломагнитные | ГОСТ 34130-2017  СТБ 2310-2013 п.7.8 |
| 9.18\* | 01.25/11.116  10.39/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 16830-71 п.4.9  ГОСТ 16833-2014 п.9.3.3  ГОСТ 32287-2013 п.9.5  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 34130-2017 р.13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.19\* | Плодоовощная продукция (свежие, свежемороженые, сухие, моченые, консервированные овощи, фрукты, ягоды, грибы), орехи | 01.13/08.169 01.22/08.169 10.39/08.169 | Нитраты | ГН-23 от 25.01.2021 №37  ГН-25 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  ГОСТ 1629-97  ГОСТ 1994-93  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3322-69  ГОСТ 6714-74  ГОСТ 7231-90  ГОСТ 13342-77  ГОСТ 15842-90  ГОСТ 16525-70  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 32288-2013  ГОСТ 32873-2014  Методические указания №2085-79 от 19.10.1979  Методические указания №2435-81 от 06.08.1983  ТНПА и другая документация  на продукцию  19.07.2024  дата принятия решения | ГОСТ 29270-95  ГОСТ 34570-2019  АМИ.ГМ 0108-2022 |
| 9.20\* | 10.31/08.032  10.39/08.032  01.21/08.032 01.22/08.032 01.23/08.032  01.24/08.032 01.25/08.032  10.39/08.156  10.31/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012 |
| 9.21\* | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012 |
| 9.22\* | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 9.23\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 9.24\* | 10.39/08.032  01.21/08.032 01.22/08.032 01.23/08.032  01.24/08.032 01.25/08.032 | - олово | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26935-86  ГОСТ 30178-96 |
| 9.25\* | - хром | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 9.26\* | 01.25/08.161  01.25/03.152 | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 9.27\* | 01.24/08.161  01.25/08.161  10.39/08.161 | - патулин | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
| 9.28\* | 01.13/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158  10.31/08.158  10.39/08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α,γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96 п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014 п.5  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 9.29\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 9.30\* | 10.31/08.159  10.39/08.159 | Консерванты:  - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 9.31\* | - бензойная кислота | МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.1\* | Соки, в том числе концентрированные соки, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы, в том числе концентрированные морсы, фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки, фруктовые и (или) овощные пюре, в том числе концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре, джемы, конфитюр и др.; мороженое плодово-ягодное, ароматизированное и пищевые льды | 10.32/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - консистенция. | ГН-23 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  ГН-25 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  ГН от 12.12.2012 №195  ГОСТ 7009-88  ГОСТ 7061-88  ГОСТ 34113-2017  СТБ 829-2008  СТБ 935-99  СТБ 962-95  СТБ 964-94  СТБ 1449-2008  СТБ 1824-2008  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8756.1-2017 р.5  СТБ 962-95 |
| 10.2\* | 10.32/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 34128-2017  СТБ ГОСТ Р 51433-2007 |
| 10.3\* | 10.32/08.149 | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013 п.7.2  ГОСТ 34127-2017 |
| 10.4\* | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 |
| 10.5\* | Массовая доля сернистого ангидрида | ГОСТ 25555.5-2014 р.7; 10 |
| 10.6\* | 10.32/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 10.7\* | Нитраты | ГОСТ 29270-95  ГОСТ 34570-2019 |
| 10.8\* | 10.32/08.156 | Оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91 п.1 |
| 10.9\* | 10.32/08.052  10.32/08.052 | Примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 10.10\* | Примеси минеральные | ГОСТ 25555.3-82  ГОСТ ISO 762-2013 |
| 10.11\* | Примеси посторонние | ГОСТ 7009-88 п.3.6  ГОСТ 7061-88 п.3.6  ГОСТ 34113-2017  СТБ 829-2008 п.7.2  СТБ 1824-2008 п.7.2  СТБ 1449-2008 п.7.2 |
| 10.12\* | 10.32/08.032  10.39/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 10.13\* | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 10.14\* | 10.32/08.156  10.39/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 10.15\* | 10.32/08.032  10.39/08.032 | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 10.16\* | 10.32/08.032  10.32/08.032  10.32/08.032 | - олово | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26935-86  ГОСТ 30178-96 |
| 10.17\* | - хром | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.18\* | Соки, в том числе концентрированные соки, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы, в том числе концентрированные морсы, фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки, фруктовые и (или) овощные пюре, в том числе концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре, джемы, конфитюр и др.; мороженое плодово-ягодное, ароматизированное и пищевые льды | 10.32/08.161 | Микотоксины:  - патулин | ГН-23 от 25.01.2021 №37  ГН-25 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  ГН от 12.12.2012 №195  ГОСТ 7009-88  ГОСТ 7061-88  ГОСТ 34113-2017  СТБ 829-2008  СТБ 935-99  СТБ 962-95  СТБ 964-94  СТБ 1449-2008  СТБ 1824-2008  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
| 10.19\* | 10.32/08.158 | Пестициды:  -ГХЦГ (α,γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96 п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014 п.5  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 10.20\* | - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014 п.5  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 10.21 | 10.32/08.159 | Консерванты:  - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 10.22\* | - бензойная кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 11.1\* | Специи и пряности столовые, сушеное растительное сырье (травы, пряно-ароматическое сырье и др.) | 10.84/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - консистенция. | ГН-23 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  ГОСТ 13830-97  ГОСТ 17594-81  ГОСТ28878-90  ГОСТ 29050-91  ГОСТ 29053-91  ГОСТ 29056-91  ГОСТ ISO 928-2015  ГОСТ ISO 973-2016  ГОСТ ISO 2254-2016  СТБ 905-95  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17594-81 п.3.4.1  ГОСТ 28875-90 п.3.3 |
| 11.2\* | 10.84/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 17594-81 п.3.4.5  ГОСТ 28875-90 п.3.8 |
| 11.3\* | 10.84/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 28875-90 п.3.4 |
| 11.4\* | 10.84/08.052 | Примеси растительного происхождения | ГОСТ 28875-90 п.3.4 |
| 11.5\* | Примеси металлические | ГОСТ 28875-90 п.3.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.6\* | Специи и пряности столовые, сушеное растительное сырье (травы, пряно-ароматическое сырье и др.) | 10.84/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГН-23 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 11.7\* | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 11.8\* | 10.84/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 12.1\* | Масличное сырье и жировые продукты: масло растительное, продукты переработки растительных масел (маргарины, кулинарные жиры, кондитерские жиры, майонезы) | 01.26/11.116  10.41/11.116  10.42/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - консистенция;  - прозрачность. | ГН-23 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  ГН-25 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 8808-2000  ГОСТ 8988-2002  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 22391-89  ГОСТ 28414-89  ГОСТ 30004.1-93  СТБ 1204-2012  СТБ 1486-2004  СТБ 2016-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5472-50 п.I-III  ГОСТ 8285-91 п.2.2, 2.2.5  ГОСТ 27988-88  ГОСТ 31762-2012 п.4.2  СТБ 1889-2008 п.п.5.2;5.3  ГОСТ 32189-2013 п.п.5.2;5.3 |
| 12.2\* | 10.41/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 11812-66 р.1  ГОСТ 8285-91 п.2.3  ГОСТ 10856-96 п.п.4.3; 4.4  ГОСТ 31762-2012 п.п.4.3; 4.4  СТБ 1889-2008 п.п. 5.4-5.8  ГОСТ 32189-2013 п.п. 5.4-5.8 |
| 12.3\* | 10.42/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 32189-2013  п.п.5.11-5.14  СТБ 1889-2008 п.п.5.11-5.14  ГОСТ 31762-2012 п.п.4.6-4.9 |
| 12.4\* | 10.41/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 32189-2013 п.5.20  СТБ 1889-2008 п.5.20 |
| 12.5\* | 10.41/08.133 | Показатель преломления (рефракция) | ГОСТ ISO 6320-2012 |
| 12.6\* | 10.41/08.149 | Кислотность | ГОСТ 8285-91 п.2.5  ГОСТ 31762-2012 п.4.13  ГОСТ 32189-2013 п.5.10  СТБ 1889-2008 п.5.10 |
| 12.7\* | 10.41/29.040  10.41/29.049  10.41/29.054 | Стойкость эмульсии | ГОСТ 31762-2012 п.4.15 |
| 12.8\* | 01.26/08.052  01.26/11.116 | Примеси | ГОСТ 10854-2015 |
| 12.9\* | Зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 12.10\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п.7.1, 9.1 р.10  ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.11\* | Масличное сырье и жировые продукты: масло растительное, продукты переработки растительных масел (маргарины, кулинарные жиры, кондитерские жиры, майонезы) | 10.41/08.149 | Перекисное число | ГН-23 от 25.01.2021 №37  ГН-25 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 8808-2000  ГОСТ 8988-2002  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 22391-89  ГОСТ 28414-89  ГОСТ 30004.1-93  СТБ 1204-2012  СТБ 1486-2004  СТБ 2016-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8285-91 п.2.4.2  ГОСТ 26593-85  ГОСТ 31762-2012 п.4.16  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 12.12\* | 01.26/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 12.13\* | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 12.14\* | 01.26/08.156  10.41/08.156  10.42/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 12.15\* | 01.26/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032 | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 12.16\* | - никель | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 12.17\* | - медь | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 12.18\* | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.41/08.156  10.42/08.156 | - железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 12.19\* | 10.41/08.161  10.41/03.152  10.42/08.161  10.42/03.152 | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 12.20\* | 10.41/08.158  10.42/08.158 | Пестициды:  -ГХЦГ (α,γ-изомеры) | ГОСТ 32122-2013 |
| 12.21\* | - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32122-2013 |
| 12.22\* | 10.42/08.159 | Консерванты:  - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 12.23\* | - бензойная кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 13.1\* | Масло коровье, жиры животные, сливочно-растительный спред | 10.41/11.116  10.51/11.116 | Органолептические  показатели:  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - консистенция. | ГН-23 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  СанПиН от 21.06.13№52  ГН от 21.06.2013 №52  ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 32261-2013  СТБ 1890-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8285-91 п.2.2  СТБ 1890-2017 |
| 13.2\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2.2.4 |
| 13.3\* | 10.51/03.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 р.6;6а;7;8; 9 |
| 13.4\* | 10.51/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 р.5 |
| 13.5\* | 10.51/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92 р.2; 3 |
| 13.6\* | 10.41/08.149 | Степень окислитель-ной порчи жира:  кислотное число | ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 |
| 13.7\* | Перекисное число | ГОСТ 8285-91 п.2.4.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.8\* | Масло коровье, жиры животные, сливочно-растительный спред | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.51/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГН-23 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 21.06.13№52  ГН от 21.06.2013 №52  ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 32261-2013  СТБ 1890-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 13.9\* | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 13.10\* | 10.41/08.156  10.42/08.156  10.51/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 13.11\* | 10.41/08.032 10.42/08.032 10.51/08.032 | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 13.12\* | - медь | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 13.13\* | 10.41/08.032 10.42/08.032 10.51/08.032  10.41/08.156 10.42/08.156 10.51/08.156 | - железо | ГОСТ 26928-94  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 13.14\* | - олово | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26935-86  ГОСТ 30178-96 |
| 13.15\* | 10.41/03.152  10.42/08.152  10.51/03.152  10.41/08.161  10.42/08.161  10.51/08.161 | Микотоксины:  - афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ.МН 2786-2013  МВИ.МН 4620-2013 |
| 13.16\* | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.51/08.158 | Пестициды:  -ГХЦГ (α,γ-изомеры) | ГОСТ 23452-2015 |
| 13.17\* | - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015 |
| 13.18\* | 10.41/03.152  10.42/03.152  10.51/03.152  10.41/08.161  10.42/08.161  10.51/08.161 | Антибиотики:  - левомицетин (хлорамфеникол) | Инструкция 4.1.10-15-59-2005  МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4678-2018 |
| 13.19\* | - тетрациклин | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 14.1\* | Кофе (в зернах молотый растворимый), кофейные напитки | 10.83/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - аромат | ГН-23 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32776-2014  СТБ 1001-96  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32775-2014 п.7.2 Приложение Б  ГОСТ 32776-2014 п.7.2 Приложение Б  СТБ 1001-96 п.5.3  ГОСТ 34115-2017 |
| 14.2\* | 10.83/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-2021 р.6,7 |
| 14.3\* | Массовая доля металлических примесей | ГОСТ 15113.2-77 п.4 |
| 14.4\* | 10.83/08.052 | Примеси посторонние | ГОСТ 15113.2-77 п.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.5\* | Кофе (в зернах молотый растворимый), кофейные напитки | 10.83/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГН-23 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32776-2014  СТБ 1001-96  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 14.6\* | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 14.7\* | 10.83/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 14.8\* | 10.83/08.032 | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 14.9\* | 10.83/08.161  10.83/03.152 | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ.МН 2785-2007 |
| 14.10\* | 10.83/08.159 | Кофеин | МВИ.МН 1037-99 |
| 15.1\* | Чай (черный, зеленый, плиточный), напитки чайные | 10.83/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид;  - настой;  - цвет;  - вкус;  - аромат. | ГН-23 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 №52  ГОСТ 1940-75  ГОСТ 3716-90  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  СТБ 902-2013  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32572-2013  ГОСТ 34856-2022 |
| 15.2\* | 10.83/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ ISO 1572-2013 |
| 15.3\* | Массовая доля влаги | ГОСТ 1936-85 п.2.5 |
| 15.4\* | 10.83/08.052 | Примеси металломагнитные | ГОСТ 1936-85 п.2.7.1  ГОСТ 34856-2022 |
| 15.5\* | Примеси посторонние | ГОСТ 1936-85 п.2.8 |
| 15.6\* | 10.83/08.032  10.83/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 15.7\* | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 15.8\* | 10.83/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 15.9\* | 10.83/08.032 | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 15.10\* | 10.83/08.161  10.83/03.152 | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 15.11\* | 10.83/08.159 | Кофеин | МВИ.МН 1037-99 |
| 15.12\* | 10.83/08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α,γ-изомеры) | ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014 п.5  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 15.13\* | - ДДТ и его метаболиты |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.1\* | Напитки на настоях и эссенциях (безалкогольные) лечебно-столовые и минеральные воды, купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды, напитки безалкогольные в т.ч. с соком, сиропы, квасы | 11.07/11.116 | Органолептические показатели  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - аромат. | ГН-23 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  ГН-24 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  ГН-25 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  СанПиН от 21.06.13№52  ГН от 21.06.2013 №52  ГН от 12.12.2012 №195  ГОСТ 13273-88  ГОСТ 28188-89  СТБ 880-2016  СТБ 8019-2002  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 6687.5-86 р.2  ГОСТ 23268.1-91 р.2 |
| 16.2\* | 11.07/08.149 | Кислотность | ГОСТ 6687.4-86 |
| 16.3\* | 11.07/08.133 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90 |
| 16.4\* | 11.07/08.149 | Массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 23268.2-91 р.2 |
| 16.5\* | 11.07/08.149  11.07/08.149 | Массовая концентрация гидрокарбонат-иона | ГОСТ 23268.3-78 |
| 16.6\* | Массовая концентрация кальция | ГОСТ 23268.5-78 р.2 |
| 16.7\* | Массовая концентрация магния | ГОСТ 23268.5-78 р.3 |
| 16.8\* | 11.07/08.169 | Массовая концентрация нитратов | ГОСТ 23268.9-78 р.р.2; 4 |
| 16.9\* | 11.07/11.116 | Массовая концентрация нитритов | ГОСТ 23268.8-78 р.2 |
| 16.10\* | 11.07/08.156 | Массовая концентрация бромид-иона | ГОСТ 23268.15-78 р.2 |
| 16.11\* | 11.07/08.149  11.07/08.156 | Массовая концентрация йодид-иона | ГОСТ 23268.16-78 |
| 16.12\* | 11.07/08.149 | Массовая концентрация хлорид-иона | ГОСТ 23268.17-78 |
| 16.13\* | 11.07/08.156  11.07/08.169 | Массовая концентрация фторид иона | ГОСТ 23268.18-78 |
| 16.14\* | 11.07/08.156 | Массовая концентрация ионов натрия | ГОСТ 23268.6-78 р.4 |
| 16.15\* | Массовая концентрация ионов калия | ГОСТ 23268.7-78 р.3 |
| 16.16\* | 11.07/03.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 16.17\* | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 16.18\* | 11.07/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 16.19\* | 11.07/03.032 | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.20\* | Напитки на настоях и эссенциях (безалкогольные) лечебно-столовые и минеральные воды, купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды, напитки безалкогольные в т.ч. с соком, сиропы, квасы | 11.07/08.161  11.04/08.161 | Микотоксины:  - патулин | ГН-23 от 25.01.2021 №37  ГН-24 от 25.01.2021 №37  ГН-25 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 21.06.13№52  ГН от 21.06.2013 №52  ГН от 12.12.2012 №195  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
| 16.21\* | 11.07/08.159  11.04/08.161 | Консерванты:  - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 16.22\* | - бензойная кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 16.23\* | Кофеин | МВИ.МН 1037-99 |
| 17.1\* | Воды искусственно минерализованные | 11.07/08.149 | Определение массовой доли хлористого натрия | ГН-24 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ГОСТ 13273-88  ТНПА и другая документация | ГОСТ 6687.8-87 |
| 18.1\* | Пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие напитки | 11.01/11.116  11.02/11.116  11.03/11.116  11.04/11.116  11.05/11.116  11.01/08.156  11.05/08.156 | Органолептические показатели:  - внешний вид;  - высота пены и пеностойкость;  - цвет;  - прозрачность;  - вкус;  - аромат. | ГН-23 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  ГН-25 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН от 12.12.2012 №195  ГН от 12.12.2012 №195 | ГОСТ 4828-83 п.п.2.5, 2.6.1, 2.8  ГОСТ 5363-93 п.4.6  ГОСТ 5964-93 п.5.2  ГОСТ 7208-93 п.4.7  ГОСТ 30060-93 р.3  ГОСТ 32035-2013  СТБ 1386-2013 п.7.7  ГОСТ 12789-87 р.3 |
| 18.2\* | 11.01/08.055  11.01/08.031 | Крепость | ГОСТ 4828-83 п.2.9.1  ГОСТ 5363-93 п.4.7  ГОСТ 32035-2013 |
| 18.3\* | 11.01/08.149 | Щелочность | ГОСТ 5363-93 п.4.8  ГОСТ 32035-2013 |
| 18.4\* | 11.01/08.055  11.05/08.055  11.01/08.118  11.05/08.118  11.01/08.169  11.05/08.169 | Массовая доля спирта | ГОСТ 5964-93  ГОСТ 12787-81 р. 1 |
| 18.5\* | 11.02/08.118  11.03/08.118 | Массовая доля приведенного экстракта | ГОСТ 32000-2012  МВИ.МН 2669-2007 |
| 18.6\* | 11.02/08.156  11.03/08.156  11.04/08.156  11.05/08.156 | Массовая доля железа | ГОСТ 13195-73  ГОСТ 26928-86 |
| 18.7\* | Пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие напитки | 11.03/08.118 | Массовая концентрация остаточного экстракта | ГН-23 от 25.01.2021 №37  ГН-25 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН от 12.12.2012 №195  ГН от 12.12.2012 №195  ГОСТ 5963-67  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13918-88  СТБ 395-2017  СТБ 950-2006  СТБ 978-2003  СТБ 979-94  СТБ 1334-2003  СТБ 1386-2013  СТБ 1529-2010  СТБ 1695-2006  СТБ 1760-2007  СТБ 1832-2008  СТБ 1861-2008  СТБ 2500-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33815-2016  СТБ 950-2006 п.7.3.2  СТБ 1694-2004 п.7.3  СТБ 1695-2006 п.7.3 |
| 18.8\* | 11.05/08.055 | Массовая доля действительного экстракта | ГОСТ 12787-81 р. 1 |
| 18.9\* | 11.01/08.052  11.01/08.118 11.01/08.133 | Массовая доля общего экстракта | ГОСТ 4828-83 п.п.2.10.1; 2.10.2  ГОСТ 33815-2016  МВИ.МН 2669-2007 |
| 18.10\* | 11.05/ 08.118 | Массовая доля сухих веществ в начальном сусле | ГОСТ 12787-81 р.3 |
| 18.11\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149 | Массовая концентрация инвертного сахара | ГОСТ 13192-73  ГОСТ 4828-83 п. 2.11.1 |
| 18.12\* | 11.02/08.149  11.03/08.149 | Массовая концентрация общей сернистой кислоты | ГОСТ 32115-2013  СТБ 1932-2009 |
| 18.13\* | 11.01/08.149 | Массовая концентрация кислот | ГОСТ 5964-93 п.5.9 |
| 18.14\* | 11.01/08.031  11.02/08.031  11.03/08.031  11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 3639-79 п. 2.1  ГОСТ 5964-93 п.5.3  СТБ 1929-2009 |
| 18.15\* | 11.01/08.149  11.05/08.149  11.01/08.169  11.05/08.169 | Кислотность | ГОСТ 12788-87  ГОСТ 4828-83 п. 2.12 |
| 18.16\* | 11.02/08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот | СТБ 1931-2009 |
| 18.17\* | 11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.04/08.156  11.05/08.156 | Токсичные элементы:  - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 18.18\* | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032  11.05/08.032 | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 18.19\* | - свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 18.20\* | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032  11.05/08.032 | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 18.21\* | 11.01/08.158 | Метиловый спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.22\* | Пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие напитки | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159  11.05/08.159 | Консерванты:  - сорбиновая кислота | ГН-25 от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 806-98 |
| 18.23\* | - бензойная кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 19.1\* | Другие продукты (изоляты, концентраты, гидролизаты растительных и молочных белков, казеинаты пищевые, шрот, отруби, желатин, крахмал, дрожжи, ксилит, сорбит, концентраты пищевые, пектин, агар, эмульгаторы, красители, ароматизаторы и др., пищевые добавки,  ферментные препараты, соль поваренная и лечебно-профилактическая. Напитки белковые (тофу и окара)) | 10.89/11.116  08.93/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - консистенция. | ГН-23 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  ГОСТ 908-2004  ГОСТ 7699-78  ГОСТ 13830-97  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  ГОСТ 32159-2013  СТБ 991-95  СТБ 1760-2007  МВИ.МН 1753-2002  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 908-2004 п.7.4  ГОСТ 7698-93 п.2.2  ГОСТ 13685-84 п.2.1  ГОСТ 15113.3-77 р.2,3  ГОСТ 28483-2015 п.8.2; 8.3  СТБ 1760-2007 п.п.7.1;7.2  СанПиН от 21.06.2013 №52  ГН от 21.06.2013 № 52 |
| 19.2\* | 10.89/08.052 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 15113.7-77 |
| 19.3\* | 10.89/08.133  10.89/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 15113.9-77 р. 3;5 |
| 19.4\* | 10.89/08.052  08.93/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 171-2015 п.8.4  ГОСТ 7698-93 п.2.4  ГОСТ 11293-2017 п.8.9  ГОСТ 13685-84 п. 2.2  ГОСТ 15113.4-2021 р.6,7  ГОСТ 28483-2015 п. 8.4 |
| 19.5\* | 10.89/08.133  10.89/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 15113.6-77 р.2,3 |
| 19.6\* | 08.93/08.149 | Массовая доля йода | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п.4.2 |
| 19.7\* | 10.89/08.149 10.89/08.169 | Кислотность | ГОСТ 171-2015 п. 8.9  ГОСТ 7698-93 п. 2.7  ГОСТ 15113.5-77 р. 2;4 |
| 19.8\* | 10.89/08.052 | Примеси минеральные | ГОСТ 15113.2-77 р.2 |
| 19.9\* | Примесь металломагнитная | ГОСТ 15113.2-77 р.4 |
| 19.10\* | 10.89/11.116 | Примеси посторонние | ГОСТ 15113.2-77 р.2 |
| 19.11\* | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77 р.5 |
| 19.12\* | 10.89/08.032  10.62/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | СТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 19.13\* | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 19.14\* | 08.93/08.156  10.62/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 19.15\* | 10.89/08.032  10.62/08.032 | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 19.16\* | - цинк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 19.17\* | - медь |
| 19.18\* | - хром |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.19\* | Другие продукты (изоляты, концентраты, гидролизаты растительных и молочных белков, казеинаты пищевые, шрот, отруби, желатин, крахмал, дрожжи, ксилит, сорбит, концентраты пищевые, пектин, агар, эмульгаторы, красители, ароматизаторы и др., пищевые добавки, ферментные препараты, соль поваренная и лечебно-профилактическая. Напитки белковые (тофу и окара)) | 10.89/08.161  10.62/08.161  10.89/03.152  10.62/03.152 | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ГН-23 от 25.01.2021 №37  ГОСТ 908-2004  ГОСТ 7699-78  ГОСТ 13830-97  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  ГОСТ 32159-2013  СТБ 991-95  СТБ 1760-2007  МВИ.МН 1753-2002  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30711-2001 п. 3  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 19.20\* | - афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001п.3  МВИ.МН 2786-2013  МВИ.МН 4620-2013 |
| 19.21\* | - дезоксиниваленол | Инструкция 4.1.10-15-61-2005  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018 |
| 19.22\* | - зеараленон | Инструкция 4.1.10-15-61-2005  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 |
| 19.23\* | 10.89/08.158  10.62/08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, γ-изомеры) | СТ РК 2011-2010 п.4;6 |
| 19.24\* | - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п.4;6 |
| 20.1\* | Продукты для питания детей раннего возраста, дошкольников и школьников; специализированные продукты для лечебного питания детей; сублимированные продукты; сырье для детского питания, пищевые  продукты для питания беременных и кормящих женщин | 10.86/08.149 | Массовая доля витамина С | ГН-23 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013  №52  СТБ 2051-2010  ГОСТ 29276-92  МВИ.МН 3067-2008  ТНПА и другая документация  на продукцию | ГОСТ 7047-55 р. 14  ГОСТ 24556-89 р. 2 |
| 20.2\* | 10.86/11.116  10.86/08.052 | Вредные примеси:  - зараженность  - загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГСТ 26312.3-84  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 28666.4-90 р. 3 |
| 20.3\* | 10.86/08.149 | Содержание хлоридов | МВИ.МН 3491-2010 |
| 20.4\* | 10.86/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85 МВИ.МН 3067-2008 |
| 20.5\* | 10.86/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п.7.1,9.1р.10 |
| 20.6\* | 10.86/08.156 | Гистамин | Инструкция 4.1.10-15-29-2005 |
| 20.7\* | 10.86/08.158  10.86/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95  ГОСТ 34570-2019 |
| 20.8\* | 10.86/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 20.9\* | 10.86/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 20.10\* | 10.86/08.032 | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 20.11\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 20.12\* | 10.86/08.032  10.86/08.156 | - олово | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26935-86  ГОСТ 30178-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.13\* | Продукты для питания детей раннего возраста, дошкольников и школьников; специализированные продукты для лечебного питания детей; сублимированные продукты; сырье для детского питания, пищевые продукты для питания беременных и кормящих женщин | 10.86/08.161  10.86/03.152 | Микотоксины:  - афлатоксин М1 | ГН-23 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013  №52  СТБ 2051-2010  ГОСТ 29276-92  МВИ.МН 3067-2008  ТНПА и другая документация  на продукцию | ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ.МН 2786-2013  МВИ.МН 4620-2013 |
| 20.14\* | - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 20.15\* | 10.86/08.161 | - патулин | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
| 20.16\* | 10.86/08.161  10.86/03.152 | - Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 п.2  МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 20.17\* | - охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 5581-2016  МВИ.МН 6102-2018  Инструкция 4.1.10-15-62-2006 |
| 20.18\* | 10.86/03.152  10.86/08.161 | - дезоксиниваленол | Инструкция 4.1.10-15-61-2005  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018 |
| 20.19\* | - зеараленон | Инструкция 4.1.10-15-61-2005  МВИ.МН 5230-2015  МВИ.МН 2478-2006 |
| 20.20\* | 10.86/08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α,χ-изомеры) | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96 п.5  ГОСТ 32308-2013  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014 п.5  ГОСТ 32689.3-2014  СТ РК 2011-2010 п.4;6 |
| 20.21\* | 10.86/08.158 | - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96 п.5  ГОСТ 32308-2013  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014 п.5  ГОСТ 32689.3-2014  СТ РК 2011-2010 п.4;6 |
| 20.23\* | 10.86/08.161 | - 2,4 Д-кислота, ее соли и эфиры | Методические указания  № 1541-76 |
| 20.24\* | 10.86/03.152 | Антибиотики:  - левомитецин | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 3283-2009  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 4846-2014 |
| 20.25\* | 10.86/03.152 | - тетрациклин | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 20.26\* | - пенициллин | МВИ.МН 4310-2012 |
| 20.27\* | - стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 20.28\* | - бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.1\* | Продукты прикорма на мясной основе | 10.86/11.116 | Органолептические  показатели:  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - консистенция. | ГН-23 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  ГОСТ 30650-99  ГОСТ 30545-2015  ГОСТ 31801-2012  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33741-2015 |
| 21.2\* | 10.86/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 |
| 21.3\* | 10.86/08.156  10.86/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29300-92 |
| 21.4\* | 10.86/08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 |
| 22.1\* | Продукты прикорма на рыбной основе | 10.86/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - консистенция. | ГН-23 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  ГОСТ 29276-92  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26664-85 р.2 |
| 22.2\* | 10.86/08.052  10.86/08.156 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 26808-2017 р.4 |
| 22.3\* | 10.86/08.133  10.86/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 26829-86 р. 2; 5 |
| 22.4\* | 10.20/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 27207-87 |
| 22.5\* | 10.86/11.149 | Кислотность | ГОСТ 27082-2014 |
| 22.6\* | 10.86/08.156 | Гистамин | Инструкция 4.1.10-15-29-2005 |
| 23.1\* | Продукты прикорма на молочной основе | 10.51/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - консистенция. | ГН-23 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  ГОСТ 21831-76  ГОСТ 30625-98  ГОСТ 30626-98  СТБ 1859-2016  СТБ 1860-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 15113.3-77 р. 2; 3  ГОСТ 29245-91. р. 3 |
| 23.2\* | 10.51/08.149 | Массовая доля витамина С | ГОСТ 30627.2-98 р. 5 |
| 23.3\* | 10.51/08.164  10.51/08.133 | Массовая доля жира | ГОСТ 15113.9-77 р. 3; 5  ГОСТ 30648.1-99 р. 4 |
| 23.4\* | 10.51/06.052  10.51/08.169 | Массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-77 р. 2; 3  ГОСТ 30648.3-99 р. 4 |
| 23.5\* | 10.51/08.149  10.51/08.133 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 15113.6-77 р. 2; 3  ГОСТ 30648.7-99 р.5 |
| 23.6\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 15113.5-77 р.3  ГОСТ 30305.3-95  ГОСТ 30648.4-99. р. 4 |
| 23.7\* | 10.51/06.052 | Массовая доля металлических примесей | ГОСТ 15113.2-77 р.4 |
| 23.8\* | Примеси посторонние | ГОСТ 15113.2-77 р.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.9\* | Продукты прикорма на молочной основе | 10.51/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГН-23 от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 15113.2-77 р.5 |
| 24.1\* | Продукты прикорма на зерновой основе | 10.61/11.116 10.86/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - консистенция. | ГН от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26312.2-84 |
| 24.2\* | 10.61/06.052 10.86/06.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-77 р.2; 3 |
| 24.3\* | 10.61/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля витамина С | ГОСТ 7047-55 р.14 |
| 24.4\* | Кислотность | ГОСТ 26971-86 |
| 25.1\* | Продукты прикорма на плодоовощной основе, плодоовощные консервы | 10.32/11.116 10.39/11.116 10.86/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - консистенция. | ГОСТ 15849-89  СТБ 1551-2005  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГН от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8756.1-79 р.2  ГОСТ 8756.1-2017  ГОСТ 33741-2015 |
| 25.2\* | 10.32/08.052 10.39/08.052 10.86/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 28561-90  ГОСТ 33977-2016  ГОСТ 34128-2017 |
| 25.3\* | 10.32/08.149 10.39/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля витамина С | ГОСТ 7047-55 р.14  ГОСТ 24556-89 р.2 |
| 25.4\* | 10.32/08.149 10.39/08.149  10.86/08.149 | Общая кислотность | ГОСТ ISO 750-2013  ГОСТ 34127-2017 |
| 25.5\* | 10.32/08.156 10.39/08.156  10.86/08.156  10.32/08.169 10.39/08.169  10.86/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 р. 5  ГОСТ 34570-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.2\* | Питьевая вода:  - централизованного водоснабжения;  - нецентрализованного водоснабжения;  - расфасованная в емкости. | 11.07/08.035  11.07/08.156  100.04/08.035 100.09/08.035  100.04/08.156  100.09/08.156 | Алюминий | ГН-3 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности питьевой воды»  СанПиН 10-124 РБ 99, утв. МЗ Республики Беларусь от 19.10.1999  СанПиН от 02.08.2010 №105, утв. МЗ  Республики Беларусь  СанПиН от15.12.2015 № 123 утв. МЗ Республики Беларусь  СанПиН от 25.10.2012 № 166 утв. МЗ Республики Беларусь  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 р.5 |
| 26.3\* | Барий | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.4\* | Бериллий | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.5\* | Бор | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ГОСТ Р 51210-2001  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.6\* | 11.07/08.169  100.04/08.169 100.09/08.169 | Определение рН | СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 26.7\* | 11.07/08.156  100.04/08.156 100.09/08.156 | Железо | ГОСТ 4011-72 р.2  ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.8\* | 11.07/08.149  100.04/08.149 100.09/08.149 | Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 р.4 |
| 26.9\* | 11.07/11.116  100.04/11.116  100.09/11.116 | Запах | ГОСТ 3351-74 р. 2;1 |
| 26.10\* | Привкус | ГОСТ 3351-74 р. 3 |
| 26.11\* | 11.07/08.156  100.04/08.156 100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 26.12\* | Мутность | ГОСТ 3351-74 р.5 |
| 26.13\* | 11.07/08.035  100.04/08.035 100.09/08.035 | Калий | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.14\* | Кальций | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.15\* | Кадмий | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.16\* | Кобальт | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.17\* | Литий | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.18\* | Марганец | ГОСТ 4974-2014  ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.19\* | Магний | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.20\* | 11.07/08.035  100.04/08.035 100.09/08.035 | Медь | ГОСТ 4388-72 р.2  ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.21\* | 11.07/08.035  100.04/08.035 100.09/08.035 | Молибден | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.22\* | Мышьяк | ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.23\* | Натрий | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.24\* | Питьевая вода:  - централизованного водоснабжения;  - нецентрализованного водоснабжения;  - расфасованная в емкости. | 11.07/08.155  100.04/08.155 100.09/08.155 | Нефтепродукты  Суммарные | ГН-3 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности питьевой воды»  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН от 02.08.2010 №105  СанПиН от15.12.2015 № 123  СанПиН от 25.10.2012 № 166 ТНПА и другая документация на продукцию | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 26.25\* | 11.07/08.035  100.04/08.035 100.09/08.035 | Никель | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.26\* | 11.07/08.156  100.04/08.156 100.09/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 р.9 |
| 26.27\* | Нитриты | ГОСТ 33045-2014 р.6 |
| 26.28\* | Аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014 р.5 |
| 26.29\* | 11.07/08.052  100.04/08.052 100.09/08.052 | Общая минерализация (сухой остаток) | ГОСТ 18164-72 |
| 26.30\* | 11.07/08.149  100.04/08.149 100.09/08.149 | Окисляемость  перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 26.31\* | 11.07/08.155  100.04/08.155 100.09/08.155 | ПАВ | СТБ ГОСТ Р 51211-2001 р. 3 метод 1  ГОСТ 31857-2012 |
| 26.32\* | 11.07/08.158  100.04/08.158 100.09/08.158 | Пестициды:  -ГХЦГ (γ-изомеры) | ГОСТ 31858-2012  СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 26.33\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 26.34\* | 11.07/08.032  100.04/08.032 100.09/08.032 | Ртуть | ГОСТ 31950-2012  СТБ ГОСТ Р 51212-2001 р. 4 (метод 2) |
| 26.35\* | 11.07/08.035  100.04/08.035 100.09/08.035 | Свинец | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.36\* | Селен | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.37\* | Серебро | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.38\* | Стронций | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.39\* | 11.07/08.156  100.04/08.156 100.09/08.156 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013 |
| 26.40\* | 11.07/08.155  100.04/08.155 100.09/08.155 | Фенольный индекс | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 |
| 26.41\* | 11.07/08.169  100.04/08.169100.09/08.169 | Фториды | ГОСТ 4386-89 п. 3 |
| 26.42\* | 11.07/08.149  100.04/08.149 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п. 2 |
| 26.43\* | Хлор остаточный свободный | ГОСТ 18190-72 п. 2; 3 |
| 26.44\* | 11.07/08.035  100.04/08.035 100.09/08.03511.07/08.156  100.04/08.156 100.09/08.156 | Хром, хром III, хром VI | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31956-2013 р.4 |
| 26.45\* | Цинк | ГОСТ 31870-2012 р.5  ГОСТ 18293-72  СТБ ISO 11885-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.2\* | Вода дистиллированная | 20.13/08.052 | Массовая концентрация остатка после выпаривания | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 6709-72 п.3.3  ГОСТ 27026-86 |
| 27.3\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH4) | ГОСТ 6709-72 п. 3.5 |
| 27.4\* | Массовая концентрация нитратов (NO3) | ГОСТ 6709-72 п. 3.6 |
| 27.5\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация сульфатов (SO4) | ГОСТ 6709-72 п. 3.7 |
| 27.6\* | Массовая концентрация хлоридов (Cl) | ГОСТ 6709-72 п. 3.8 |
| 27.7\* | 20.13/08.035 | Массовая концентрация железа (Fe) | ГОСТ 6709-72 п. 3.10  ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 27.8\* | Массовая концентрация алюминия (Al) | ГОСТ 6709-72 п. 3.9  ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 27.9\* | Массовая концентрация кальция (Ca) | ГОСТ 6709-72 п. 3.11  ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 27.10\* | Массовая концентрация меди (Сu) | ГОСТ 6709-72 п. 3.12  ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 27.11\* | Массовая концентрация свинца (Pb) | ГОСТ 6709-72 п. 3.13  ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 27.12\* | Массовая концентрация цинка (Zn) | ГОСТ 6709-72 п. 3.14  ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 27.13\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация веществ, восстанав-ливающихся (КМnО4(O)) | ГОСТ 6709-72 п. 3.15 |
| 27.14\* | 20.13/08.169 | Определение рН | ГОСТ 6709-72 п. 3.16 |
| 27.15\* | 20.13/08.169 | Удельная электрическая проводимость | ГОСТ 6709-72 п. 3.17 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.1\* | Вода плавательных бассейнов | 100.15/11.116 | Запах | ГН-2 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна»  СанПиН от 22.09.2009 №105, утв. МЗ РБ  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-21-2003  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3351-74 р.2 |
| 28.2\* | 100.15/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 28.3\* | Мутность | ГОСТ 3351-74 р.5 |
| 28.4\* | Аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014 |
| 28.5\* | 100.15/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 |
| 28.6\* | Хлор остаточный  свободный | ГОСТ 18190-72 п. 2; 3 |
| 29.2\* | Поверхностные воды | 100.03/08.052 | Взвешенные вещества | ГН-2 от 25.01.2021 № 37 | МВИ.МН 4362-2012 |
| 29.3\* | 100.03/11.116 | Запах | Фактическое значение | Методы исследования качества воды водоемов.  Под ред. А.П. Шицковой, Медицина 1990 стр.105 п. 3.7.2 |
| 29.4\* | 100.03/08.169 | Определение рН | ГН-2 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна»  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-21-2003 | ГОСТ ISO 10523-2017  СТБ ISO 10523-2009 |
| 29.5\* | 100.03/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 29.6\* | Аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014 р.5 |
| 29.7\* | Нитриты | ГОСТ 33045-2014 р.6 |
| 29.8\* | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 р.9 |
| 29.9\* | 100.03/08.156 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013 |
| 29.10\* | 100.03/08.156 | Фосфаты | ГОСТ 18309-2014 р.5,6 |
| 29.11\* | 100.03/08.149 | БПК-5 | СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003 |
| 29.12\* | 100.03/08.155 | Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 29.13\* | ПАВ | ГОСТ 31857-2012 |
| 29.14\* | Фенольный индекс | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 |
| 29.15\* | 100.03/08.149 | Перманганатная  окисляемость | СТБ ISO 8467-2009 |
| 29.16\* | Жесткость | ГОСТ 31954-2012 р.4 |
| 29.17\* | Хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 29.18\* | 100.03/08.032 | Ртуть | ГОСТ 31950-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29.19\* | Поверхностные воды | 100.03/08.155 | Химическая потребность кислорода | ГН-2 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна»  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-21-2003  2 | ПНД Ф 14.1:2:4:190-2003, утв. ФГУ ЦЭКиА 27.02.2003  ГОСТ 31859-2012 |
| 29.20\* | 100.03/08.035 | Алюминий | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 29.21\* | Барий | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 29.22\* | Бериллий | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 29.23\* | Бор | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 29.24\* | 100.03/08.156 | Железо | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.25\* | 100.03/08.035 | Кадмий | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.26\* | Калий | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 29.27\* | Кобальт | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 29.28\* | Литий | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 29.29\* | Магний | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 29.30\* | Марганец | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.31\* | Медь | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.32\* | Молибден | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 29.33\* | 100.03/08.035 | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 29.34\* | Натрий | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 29.35\* | Никель | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.36\* | Свинец | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.37\* | Селен | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 29.38\* | Серебро | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 29.39\* | Стронций | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 29.40\* | Хром | ГОСТ 31870-2012 р.5 |
| 29.41\* | Цинк | ГОСТ 31870-2012 р.5  СТБ ISO 11885-2011 |
| 30.1\* | Дезинфицирующие растворы | 20.14/08.149 | Активный хлор | Методические указания  №11-16-33-96 ТНПА и другая документация на продукцию | Методические указания  №11-16-33-96, утв. МЗ Республики Беларусь 28.08.1996 |
| 30.2\* | Щелочность | Методические указания  №11-16-33-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31.1\* | Земли включая почвы | 100.06/08.169 | Нитраты | ГН-4 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности почвы»  Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004  ГН 2.1.7.12-1-2004 | СТБ 17.13.05-28-2014 |
| 31.2\* | рН | СТБ 17.13.05-36-2015 |
| 31.3\* | 100.06/08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α,γ-изомеры) | ГОСТ ISO 10382-2020 |
| 31.4\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 31.5\* | 100.06/08.155 | Нефтепродукты | МВИ массовой доли нефтепродуктов в пробах почв на анализаторе жидкости «Флюорат-02». ПНД Ф 16.1:2.21-98 |
| 31.6\* | 100.06/08.032 | Кадмий | МВИ концентрации кадмия, меди, свинца, хрома, цинка и никеля методом ААС. |
| 31.7\* | Медь |
| 31.8\* | Свинец |
| 31.9\* | 100.06/08.032 | Хром | (Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Ч.2 стр. 271, 1997 г.) |
| 31.10\* | Цинк |
| 31.11\* | Никель |
| 32.1  \*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000  100.12/42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН-1 от 11.10.2017 № 92  утв. МЗ Республики Беларусь | ГОСТ 12.1.005-88 |
| 32.2  \*\*\* | 100.10/08.169 100.12/08.169  100.10/08.082 100.12/08.082 | Азота оксиды | ГН-17 от 25.01.2021 №37 "Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих"  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН-1 от 11.10.2017 № 92 | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3485-2010 |
| 32.3  \*\*\* | Аммиак | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3485-2010 |
| 32.4  \*\*\* | 100.10/08.169 100.12/08.169  100.10/08.082 100.12/08.082 | Ангидрид сернистый | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3485-2010 |
| 32.5\* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | Ангидрид фосфорный | МВИ.МН 5810-2017 |
| 32.6\* | 100.10/08.032 100.12/08.032  100.10/08.156  100.12/08.156 | Ангидрид хромовый | МВИ.МН 5822-2017 |
| Фактическое значение | Методические указания №4945-88, утв. МЗ СССР от 22.12.1988 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32.7\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.032 100.12/08.032 | Ацетальдегид | ГН-17 от 25.01.2021 №37  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 5986-2018 |
| 32.8\*\* | 100.10/08.082 100.12/08.082  100.10/08.158  100.12/08.158 | Ацетон | ГОСТ 12.1.014-84 |
| Фактическое значение | Инструкция 4.1.11-11.33-2003 утв. МЗ Республики Беларусь от 10.12.2003 |
| 32.9\*\* | 100.10/08.082  100.12/08.082  100.10/08.156  100.12/08.156 | Аэрозоль масел | ГН-17 от 25.01.2021 №37  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| Фактическое значение | Методические указания №2896-83, утв. МЗ СССР от 06.09.1983 В19 |
| 32.10\* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | Белоксодержащие аэрозоли | Фактическое значение | Инструкция 4.1.11-11-212-2003 утв. «Белбиофарм» от  26.09.2001 |
| 32.11  \*\*\* | 100.10/08.082  100.12/08.082  100.10/08.169  100.12/08.169 | Бензин | ГН-17 от 25.01.2021 №37  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 |
| 32.12  \*\* | 100.10/08.082 100.12/08.082  100.10/08.158  100.12/08.158 | Бензол | ГН-17 от 25.01.2021 №37  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 |
| Фактическое значение | Методические указания №4168-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986 В.9 |
| 32.13\* | 100.10/08.156 100.12/08.156 | Белок биотехнологической кормовой добавки «Провит» | ГН-17 от 25.01.2021 №37  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 1621-2001 |
| 32.14  \*\* | 100.10/08.082  100.12/08.082  100.10/08.158  100.12/08.158 | Бутилацетат | ГОСТ 12.1.014-84 |
| Фактическое значение | Методические указания №4201-86, утв. МЗ СССР от 06.11.1986 В.9 |
| 32.15\* | 100.10/08.158  100.12/08.158 | Дибутилфталат | Фактическое значение | Методические указания №49-9804 утв. МЗ Республики Беларусь от 31.12.2002 |
| 32.16\* | Диоктилфталат |
| 32.17\* | 100.10/08.158  100.12/08.158 | Диметилтерефталат | Методические указания № 2704-83, утв. МЗ СССР от 21.04.1983 В.18 |
| 32.18\* | 100.10/08.035 100.12/08.035  100.10/08.156 100.12/08.156 | Железа оксид | ГН-17 от 25.01.2021 №37  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | МВИ.БР 318-2017 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32.19\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.156 100.12/08.156 | Канифоль | Фактическое значение | | Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий. Определение канифоли. Москва 1982 |
| 32.20\* | 100.10/08.156 100.12/08.156 | Кислота серная | ГН-17 от 25.01.2021 №37  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | | МВИ.МН 5766-2017 |
| 32.21  \*\* | 100.10/08.082  100.10/08.156  100.12/08.082  100.12/08.156 | Кислота уксусная | ГОСТ 12.1.014-84 |
| Фактическое значение | | Методические указания №4592-88, утв. МЗ СССР утв. от 30.03.88 В.10 |
| 32.22\* | 100.10/08.032 100.12/08.032 | Кобальт | Фактическое значение | | Методические указания №4945-88, утв. МЗ СССР от 22.12.1988 |
| 32.23\* | Кадмий | Методические указания №4945-88, утв. МЗ СССР от 22.12.1988 |
| 32.24\* | 100.10/08.156 100.12/08.156 | Кремния диоксид | ТУ №568-65, утв. МЗ СССР от 29.12.1965 |
| 32.25  \*\* | 100.10/08.082  100.12/08.082  100.10/08.169 100.12/08.169  100.10/08.158  100.12/08.158 | Ксилол | ГН-17 от 25.01.2021 №37  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 |
| Фактическое значение | | Инструкция 4.1.11-11.33-2003, утв. МЗ Республики Беларусь от 10.12.2003 |
| 32.26\* | 100.10/08.035 100.12/08.035  100.10/08.156 100.12/08.156 | Марганец | ГН-17 от 25.01.2021 №37  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | | МВИ БР 319-2017 |
| 32.27\* | 100.10/08.032 100.12/08.032  100.10/08.035 100.12/08.035 | Медь | Фактическое значение | | Методические указания № 4945-88 |
| 32.28\* | 100.10/08.158  100.12/08.158 | Метилметакрилат | Методические указания  № 1493-76, утв. МЗ СССР 1976 В.13 |
| 32.29\* | 100.10/08.156 100.12/08.156 | Натрий азотистокислый | ГН-17 от 25.01.2021 №37  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | | МВИ.БР 380-2020 |
| 32.30\* | 100.10/08.032 100.12/08.032 | Никель | | Фактическое значение | Методические указания  № 4945-88 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32.31  \*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.082  100.12/08.082  100.10/08.156 100.12/08.156 | Озон | ГН-17 от 25.01.2021 №37  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 32.32\* | 100.10/08.052 100.12/08.052 | Пыль | МВИ.МН 5842-2017 |
| 32.33  \*\*\* | 100.10/08.032 100.12/08.032 | Ртуть | Методика М 03-06-2004, утв. ООО «Люмэкс» 2004 |
| 32.34\* | 100.10/08.156 100.12/08.156 | Свинец | Фактическое значение | Методические указания №2013-79, утв. МЗ СССР от 06.06.1979 В. 15 |
| 32.35\* | Свинец (смывы) | Методические указания №5126-89, утв. МЗ СССР 1989 В.1 |
| 32.36  \*\*\* | 100.10/08.169100.12/08.169  100.10/08.082 100.12/08.082 | Сероводород | ГН-17 от 25.01.2021 №37  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 3485-2010  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 32.37  \*\* | 100.10/08.082  100.12/08.082  100.10/08.158  100.12/08.158 | Спирты:  - этиловый | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 6250-2020 |
| 32.38  \*\* | - н-пропиловый |
| 32.39  \*\* | - изопропиловый |
| 32.40  \*\* | - метиловый |
| 32.41  \*\* | - н-бутиловый |
| 32.42  \*\* | - изобутиловый |
| 32.43  \*\* | 100.10/08.082  100.12/08.082  100.10/08.169 100.12/08.169 | Стирол | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 |
| 32.44\* | 100.10/08.158  100.12/08.158 | Тетрахлорэтилен  (перхлорэтилен) | Фактическое значение | Методические указания  № 2768-83, утв. МЗ СССР от 22.04.1983 В.8 |
| 32.45\* | 100.10/08.156 100.12/08.156 | Тетрациклин | Методические указания  № 2243-80, утв. МЗ СССР от 23.09.1980 В.16 |
| 32.46\* | Тилозин | Методические указания  № 2244-80, утв. МЗ СССР 1980 В. 16 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32.47\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.156 100.12/08.156 | Титан | ГН-17 от 25.01.2021 №37 ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | МВИ.БР 354-2018 |
| 32.48  \*\* | 100.10/08.082  100.12/08.082  100.10/08.158  100.12/08.158  100.10/08.169 100.12/08.169 | Толуол | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 |
| Фактическое значение | Инструкция 4.1.11-11.33-2003 |
| 32.49  \*\* | 100.10/08.082 100.12/08.082  100.10/08.158  100.12/08.158 | Углеводороды  (в пересчете на углерод) | ГН-17 от 25.01.2021 №37  ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| Фактическое значение | Методические указания  № 2328-81 от 18.03.1981 |
| 32.50  \*\* | 100.10/08.082  100.12/08.082  100.10/08.169 100.12/08.169 | Углерода диоксид | ГН-17 от 25.01.2021 №37  ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3485-2010 |
| 32.51  \*\* | Углерода оксид | МВИ.МН 3485-2010  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 32.52  \*\* | 100.10/08.156 100.12/08.156  100.10/08.082 100.12/08.082 | Фенол | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ БР 316-2017 |
| 32.53  \*\* | 100.10/08.082  100.12/08.082  100.10/08.156 100.12/08.156  100.10/08.169 100.12/08.169 | Формальдегид | ГН-17 от 25.01.2021 №37  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ БР 315-2017  МВИ.МН 3347-2010 |
| 32.54  \*\*\* | 100.10/08.082  100.12/08.082  100.10/08.169 100.12/08.169 | Хлор | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3485-2010 |
| 32.55  \*\* | 100.10/08.082  100.12/08.082  100.10/08.156 100.12/08.156 | Хлористый водород | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 6038-2018 |
| 32.56  \*\*\* | 100.10/08.082 100.12/08.082 | Хлороформ | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 32.57\* | 100.10/08.032  100.12/08.032 | Хрома оксид (III) | Фактическое значение | Методические указания  № 4945-88, утв. МЗ СССР 22.12.1988 |
| 32.58\* | Цинка оксид | Методические указания №4945-88 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32.59\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.156 100.12/08.156 | Щелочи едкие | ГН-17 от 25.01.2021 №37  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 6009-2018 |
| 32.60  \*\* | 100.10/08.156 100.12/08.156 | Эпихлоргидрин | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.БР 362-2019 |
| 32.61  \*\* | 100.10/08.082  100.12/08.082  100.10/08.158  100.12/08.158 | Этилацетат | ГОСТ 12.1.014-84 |
| Фактическое значение | Инструкция 4.1.11-11.33-2003 |
| 32.62  \*\* | 100.10/08.156 100.12/08.156 | Этилена оксид | ГН-17 от 25.01.2021 №37  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.ГМ 1726-2018 |
| 32.63\* | 100.10/08.156 100.12/08.156 | Этиленгликоль | МВИ.БР 359-2019 |
| 32.64\* | Этилцеллозольв | МВИ.БР 353-2018 |
| 32.65  \*\*\* | 100.10/08.082  100.12/08.082 | Эфир диэтиловый | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 33.1  \*\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/42.000  100.11/42.000 | Отбор проб | ГН-1 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха»  ГОСТ 17.2.3.01-86  Инструкция по применению № 002-0411 от 06.07.2011  СанПиН от 20.08.2015 № 95  ГН-1 от 08.11.2016 № 113  ГН-2 от 08.11.2016 № 113  ГН от 30.03.2015 № 33 | ГОСТ 17.2.3.01-86  Инструкция по применению № 003-0315, утв. МЗ Республики Беларусь 05.03.2015 |
| 33.2\* | 100.02/08.158  100.11/08.158 | Дибутилфталат | МВИ.ГМ 1933-2021 |
| 33.3\* | Диоктилфталат | МВИ.ГМ 1933-2021 |
| 33.4  \*\*\* | 100.02/08.032  100.11/08.032 | Ртуть | Методика 03-06-2004, утв. ООО «Люмэкс» 2004 |
| 33.5\* | 100.02/08.169  100.11/08.169 | Углерода оксид | МВИ.МН 5561-2016 |
| 33.6\* | 100.02/08.156  100.11/08.156 | Фенол | МВИ.МН 6166-2019 |
| 33.7\* | Формальдегид  (метод с ацетилацетоном) | МВИ.БР 374-2020 |
| 33.8\* | 100.02/08.052  100.11/08.052 | Твердые частицы (пыль) | МВИ.МН 5093-2014 |
| 33.9\* | 100.02/08.156  100.11/08.156 | Серная кислота | МВИ.МН 5766-2017 |
| 33.10 | 100.02/08.156  100.11/08.156 | Оксид азота (IV) | МВИ.МН 5363-2015 |
| 33.11 | Аммиак | МВИ.МН 2226-2014 |
| 34.2\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков: соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров | 22.19/11.116 | Органолептические показатели:  - привкус водной вытяжки | ГН-29 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей»  СанПиН от 20.12.2012 №200  ГОСТ 3356-95  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3356-95  Методические рекомендации №29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 Дополнение №1  Методические указания от 12.10.1990 |
| 34.4\* | 22.19/08.169 | Изменение pH водной вытяжки | Методические указания от 12.10.1990 п.5.1.2 |
| 34.5\* | 22.19/08.035 | Токсичные элементы:  - свинец | СТБ ISO 11885-2011  Методические указания от 12.10.90 г.  Методические рекомендации №29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 Дополнение №1 |
| 34.6\* | - мышьяк |
| 34.7\* | - цинк |
| 34.8\* | 22.19/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ Республики Беларусь от 21.11.05  Методические указания от 12.10.90 г.  Методические рекомендации №29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 Дополнение №1 |
| 34.9\* | 22.19/08.158 | Спирты:  - метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ Республики Беларусь 26.12.2005 (приложение №7) |
| 34.10\* | - бутиловый |
| 34.11\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000  Методические указания от 12.10.90 г.  Методические рекомендации №29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 Дополнение №1 |
| 34.12\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000  Методические указания от 12.10.90 г.  Методические рекомендации №29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 Дополнение №1 |
| 34.13\* | 22.19/06.036 | Индекс токсичности | Методические указания 1.1.037-95, утв. МЗ РФ 20.12.1995 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34.14\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков: соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров | 22.19/08.158 | Фенол или сумма общих фенолов | ГН-29 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 20.12.2012 №200  ГОСТ 3356-95  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, утв. МЗ Республики Беларусь 26.12.05  Методические указания от 12.10.90 г.  Методические рекомендации №29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 Дополнение №1 |
| 39.2\* | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из полимерных материалов | 17.22/08.035  22.29/08.035 | Токсичные элементы:  - цинк | ГН-29 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей»  СанПиН от 20.12.2012 №200 гл.14, приложение14  ГН от 20.12.2012 №200 гл.11, приложение 11  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция № 016-1211 утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 39.3\* | 17.22/08.158  22.29/08.158 | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03  Инструкция № 016-1211 |
| 39.4\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006  Инструкция № 016-1211 |
| 39.5\* | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция № 016-1211 |
| 39.6\* | Бутилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция № 016-1211 |
| 39.7\* | Этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция № 016-1211 |
| 39.8\* | Спирты:  - метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция № 016-1211 |
| 39.9\* | - пропиловый |
| 39.10\* | - изопропиловый |
| 39.11\* | - бутиловый |
| 39.12\* | - изобутиловый |
| 39.13\* | Бензол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005, утв. МЗ Республики Беларусь 31.10.2005  Инструкция № 016-1211 |
| 39.14\* | Ксилолы (смесь изомеров) | Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 39.15\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 39.16\* | 22.29/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 39.17\* | 22.29/08.158 | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000  Инструкция № 016-1211 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39.18\* | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из полимерных материалов | 22.29/08.158 | Диоктилфталат | ГН-29 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 20.12.2012 №200 гл.14, приложение14  ГН от 20.12.2012 №200 гл.11, приложение 11  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1402-2000  Инструкция № 016-1211 |
| 39.19\* | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 39.20\* | Капролактам | ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03  Инструкция № 016-1211 |
| 39.21\* | Стирол | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 39.22\* | 22.29/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 39.23\* | 22.29/06.036 | Индекс токсичности | Методические указания 1.1.037-95 |
| 39.24\* | 22.29/08.158 | Гексан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция № 016-1211 |
| 39.25\* | Гептан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция № 016-1211 |
| 41.2\* | Изделия санитарно-гигиенические разового использования для детей (подгузники, детские пеленки и др.) | 17.11/08.035  17.22/08.035  32.99/08.035 | Токсичные элементы:  - цинк | ГН-29 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей»  СанПиН от 20.12.2012 №200  ГН от 20.12.2012 №200 | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция № 016-1211 |
| 41.3\* | - хром III и VI (суммарно) |
| 41.4\* | - свинец |
| 41.5\* | - мышьяк |
| 41.6\* | 17.11/08.158  17.22/08.158  32.99/08.158 | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03 Инструкция № 016-1211 |
| 41.7\* | 17.11/08.158  17.22/08.158  32.99/08.158 | Бензол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 41.8\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 41.9\* | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция № 016-1211 |
| 41.10\* | Этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция № 016-1211 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41.11\* | Изделия санитарно-гигиенические разового использования для детей (подгузники, детские пеленки и др.) | 17.11/08.158  17.22/08.158  32.99/08.158 | Спирты:  - метиловый | ГН-29 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 20.12.2012 №200  ГН от 20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция № 016-1211 |
| 41.12\* | - пропиловый |
| 41.13\* | - бутиловый |
| 41.14\* | 17.11/08.156  17.22/08.156  32.99/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 41.15\* | 17.11/06.036  17.22/06.036  32.99/06.036 | Индекс токсичности | Методические указания 1.1.037-95 |
| 41.16\* | 17.11/08.158  17.22/08.158  32.99/08.158 | Гексан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция № 016-1211 |
| 41.17\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006  Инструкция № 016-1211 |
| 41.18\* | 17.11/08.169  17.22/08.169  32.99/08.169 | Изменение рН водной вытяжки | ГОСТ 12523-77 |
| 42.2\* | Одежда и принадлежности к одежде, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды (в т.ч. головные уборы) и изделий из кожи, меха, кожгалантерейных изделий и колясок | 13.20/08.052  13.91/08.052  13.92/08.052  13.99/08.052  14.11/08.052  14.13/08.052  14.14/08.052  14.19/08.052  14.20/08.052  14.31/08.052  14.39/08.052  15.12/08.052  15.20/08.052 | Гигроскопичность | ГН-29 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей»  СанПиН от 20.12.2012 №200  ГН от 20.12.2012 №200  Методические указания 11-11-15 РБ 2002  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81) |
| 42.3\* | 13.20/26.141  13.91/26.141  13.92/26.141  13.99/26.141  14.11/26.141  14.13/26.141  14.14/26.141  14.19/26.141  14.20/26.141  14.31/26.141  14.39/26.141  15.12/26.141  15.20/26.141 | Воздухопроницае-мость | ГОСТ 12088-77 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.4\* | Одежда и принадлежности к одежде, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды (в т.ч. головные уборы) и изделий из кожи, меха, кожгалантерейных изделий и колясок | 13.20/06.036  13.91/06.036  13.92/06.036  13.99/06.036  14.11/06.036  14.12/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036  15.12/06.036  15.20/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | ГН-29 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 20.12.2012 №200  ГН от 20.12.2012 №200  Методические указания 11-11-15 РБ 2002  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32075-2013  МУК 4.1/4.3.1485-03,  утв. МЗ РФ 29.06.2003 |
| 42.5\* | Индекс токсичности в воздушной среде | Методические рекомендации № 29ФЦ/2688-2003 |
| 42.6\* | 13.20/08.035  13.91/08.035  13.92/08.035  13.99/08.035  14.11/08.035  14.12/08.035  14.13/08.035  14.14/08.035  14.19/08.035  14.20/08.035  14.31/08.035  14.39/08.035  15.12/08.035  15.20/08.035 | Токсичные элементы:  - кобальт | СТБ ISO 11885-2011  Методические указания 11-11-15 РБ 2002  Инструкция № 016-1211  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 42.7\* | - медь |
| 42.8\* | - никель |
| 42.9\* | - хром (суммарно) |
| 42.10\* | - свинец |
| 42.11\* | 13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032  13.99/08.032  14.11/08.032  14.12/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.12/08.032  15.20/08.032 | - ртуть | СТБ ГОСТ Р 51212-2001  ГОСТ 31950-2012 Методические указания 11-11-15 РБ 2002  Инструкция № 016-1211  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 42.12\* | 13.20/08.035  13.91/08.035  13.92/08.035  13.99/08.035  14.11/08.035  14.12/08.035  14.13/08.035  14.14/08.035  14.19/08.035  14.20/08.035  14.31/08.035  14.39/08.035  15.12/08.035  15.20/08.035 | - мышьяк | СТБ ISO 11885-2011  Методические указания 11-11-15 РБ 2002  Инструкция № 016-1211  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.13\* | Одежда и принадлежности к одежде, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды (в т.ч. головные уборы) и изделий из кожи, меха, кожгалантерейных изделий и колясок | 13.20/08.156  13.91/08.156  13.92/08.156  13.99/08.156  14.11/08.156  14.13/08.156  14.14/08.156 14.19/08.156  14.20/08.156  14.31/08.156  14.39/08.156  15.12/08.156  15.20/08.156 | Содержание свободного формальдегида (массовая доля) | ГН-29 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 20.12.2012 №200  ГН от 20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 31280-2004 |
| 42.14\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158 14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03 Методические указания 11-11-15 РБ 2002  Инструкция № 016-1211  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 42.15\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 Методические указания 11-11-15 РБ 2002  Инструкция № 016-1211  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 42.16\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158 14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | Бензол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Методические указания 11-11-15 РБ 2002  Инструкция № 016-1211  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 42.17\* | Ксилолы (смесь изомеров) | Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Методические указания 11-11-15 РБ 2002  Инструкция № 016-1211  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 42.18\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000  Методические указания 11-11-15 РБ 2002  Инструкция № 016-1211  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 42.19\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000  Методические указания 11-11-15 РБ 2002  Инструкция № 016-1211  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.20\* | Одежда и принадлежности к одежде, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды (в т.ч. головные уборы) и изделий из кожи, меха, кожгалантерейных изделий и колясок | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158 14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | Капролактам | ГН-29 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 20.12.2012 №200  ГН от 20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03 Методические указания 11-11-15 РБ 2002  Инструкция № 016-1211  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 42.21\* | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) Методические указания 11-11-15 РБ 2002  Инструкция № 016-1211  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 42.22\* | Спирты:  - метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Методические указания 11-11-15 РБ 2002  Инструкция № 016-1211  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 42.23\* | - бутиловый |
| 42.24\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005  Методические указания 11-11-15 РБ 2002  Инструкция № 016-1211  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 42.25\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158 14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | Стирол | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Методические указания 11-11-15 РБ 2002  Инструкция № 016-1211  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 42.26\* | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005  Методические указания 11-11-15 РБ 2002  Инструкция № 016-1211  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 42.27\* | 13.20/08.156  13.91/08.156  13.92/08.156  13.99/08.156  14.11/08.156  14.13/08.156  14.14/08.156 14.19/08.156  14.20/08.156  14.31/08.156  14.39/08.156  15.12/08.156  15.20/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.28\* | Одежда и принадлежности к одежде, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды (в т.ч. головные уборы) и изделий из кожи, меха, кожгалантерейных изделий и колясок | 13.20/08.082  13.91/08.082  13.92/08.082  13.99/08.082  14.11/08.082  14.12/08.082  14.13/08.082  14.14/08.082  14.19/08.082  14.20/08.082  14.31/08.082  14.39/08.082  15.12/08.082  15.20/08.082 | Гексаметилендиамин | ГН-29 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 20.12.2012 №200  ГН от 20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Методические указания 11-11-15 РБ 2002  Инструкция № 016-1211  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 42.29 | 13.20/11.116  13.91/11.116  13.92/11.116  13.99/11.116  14.11/11.116  14.12/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116  14.19/11.116  14.20/11.116  14.31/11.116  14.39/11.116  15.12/11.116  15.20/11.116 | Органолептические показатели:  - запах. | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 43.1\* | Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви. | 14.11/08.156  15.11/08.156  15.20/08.156 | Массовая доля свободного формальдегида | ГН-29 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей»  СанПиН от 20.12.2012 №200  ГН от 20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 43.2\* | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 44.9\* | Обувь, химические полимерные материалы, используемые для изготовления обуви | 15.20/08.035 | Токсичные элементы:  - цинк | ГН-29 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей»  СанПиН от 20.12.2012 №200  ГН от 20.12.2012 №200 | СТБ ISO 11885-2011 Инструкция № 016-1211 |
| 44.10\* | 15.20/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 31280-2004 |
| 44.11\* | 15.20/08.158 | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03 Инструкция № 016-1211 |
| 44.12\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 Инструкция № 016-1211 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44.15\* | Обувь, химические полимерные материалы, используемые для изготовления обуви | 15.20/08.158 | Дибутилфталат | ГН-29 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 20.12.2012 №200  ГН от 20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1402-2000 Инструкция № 016-1211 |
| 44.16\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000 Инструкция № 016-1211 |
| 44.17\* | Капролактам | ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03 Инструкция № 016-1211 |
| 44.24\* | 15.20/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | МУ 1.1.037-95 |
| 44.25\* | 15.20/08.158 | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 Инструкция № 016-1211 |
| 44.26\* | 15.20/29.040 | Масса полупары обуви | ГОСТ 28735-2005 |
| 44.27\* | 15.20/29.061 | Высота каблука | СТБ 1142-99  ГОСТ 33225-2015 |
| 44.28\* | 15.20/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 44.29\* | 15.20/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 46.1\* | Коляски детские | 30.99/08.035 | Токсичные элементы:  - кобальт | ГН-29 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей»  СанПиН от 20.12.12. № 200  ГН от 20.12.2012 №200 | СТБ ISO 11885-2011 Инструкция № 016-1211 |
| 46.2\* |
| 46.3\* | - медь |
| 46.4\* | - никель |
| 46.5\* | - хром (суммарно) |
| 46.6\* | - свинец |
| 46.7\* | 30.99/08.032 | - ртуть | СТБ ГОСТ Р 51212-2001 п.4  ГОСТ 31950-2012 п.4 Инструкция № 016-1211 |
| 46.8\* | 30.99/08.035 | - мышьяк | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция № 016-1211 |
| 46.9\* | 30.99/08.156 | Массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 |
| 46.10\* | 30.99/08.158 | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03 Инструкция № 016-1211 |
| 46.11\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006  Инструкция № 016-1211 |
| 46.12\* | Бензол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 46.13\* | Ксилолы (смесь изомеров) | Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 46.14\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000  Инструкция № 016-1211 |
| 46.15\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000  Инструкция № 016-1211 |
| 46.16\* | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005  Инструкция № 016-1211 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46.17\* | Коляски детские | 30.99/08.158 | Капролактам | ГН-29 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 20.12.12. № 200  ГН от 20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03 Инструкция № 016-1211 |
| 46.18\* | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция № 016-1211 |
| 46.20\* | Спирты:  - метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция № 016-1211 |
| 46.21\* | - бутиловый |
| 46.22\* | Стирол | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 46.23\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 46.25\* | 30.99/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | Методические указания  1.1.037-95  ГОСТ 32075-2013 |
| 46.26\* | 30.99/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 46.27\* | 30.99/08.035 | Токсичные элементы:  -цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 47.2\* | Издательская (книжная и журнальная) продукция для детей | 17.29/08.035  18.12/08.035 | Токсичные элементы:  - свинец | ГН-29 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей»  СанПиН от 20.12.12 №200  ГН от 20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция №016-1211 |
| 47.3\* | - цинк |
| 47.4\* | - мышьяк |
| 47.5\* | - хром III и VI (суммарно) |
| 47.6\* | 17.29/08.156  18.12/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция №016-1211 |
| 48.2\* | Канцелярские и школьные принадлежности | 17.23/08.035  22.29/08.035 | Токсичные элементы:  - алюминий | ГН-29 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей»  СанПиН от 20.12.12 №200  ГН от 20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11885-2011 Инструкция № 016-1211 |
| 48.3\* | - цинк |
| 48.4\* | - мышьяк |
| 48.5\* | - кадмий |
| 48.6\* | - хром (суммарно) |
| 48.7\* | - барий |
| 48.8\* | - бор |
| 48.9\* | 17.23/08.158  22.29/08.158 | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 Инструкция № 016-1211 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48.10\* | Канцелярские и школьные принадлежности | 17.23/08.158  22.29/08.158 | Ацетон | ГН-29 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 20.12.12 №200  ГН от 20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) Инструкция № 016-1211 |
| 48.11\* | Гексан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) Инструкция № 016-1211 |
| 48.12\* | Гептан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) Инструкция № 016-1211 |
| 48.13\* | Бутилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) Инструкция № 016-1211 |
| 48.14\* | Этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) Инструкция № 016-1211 |
| 48.15\* | Спирты:  - метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) Инструкция № 016-1211 |
| 48.16\* | - бутиловый |
| 48.17\* | - изобутиловый |
| 48.18\* | - пропиловый |
| 48.19\* | - изопропиловый |
| 48.20\* | Бензол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 48.21\* | Ксилолы (смесь изомеров) | Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 48.22\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 48.23\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000  Инструкция № 016-1211 |
| 48.24\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000  Инструкция № 016-1211 |
| 48.25\* | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 48.26\* | 17.23/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 48.27\* | 17.23/08.158 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03  Инструкция № 016-1211 |
| 48.28\* | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03  Инструкция № 016-1211 |
| 48.29\* | Стирол | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 48.30\* | 17.23/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48.31\* | Канцелярские и школьные принадлежности | 17.23/08.035  17.23/08.156  22.29/08.035  22.29/08.156 | Токсичные элементы:  - железо | ГН-29 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 20.12.12 №200  ГН от 20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 4011-72 п.2  Инструкция № 016-1211 |
| 48.32\* | - марганец | СТБ ISO 11885-2011 Инструкция № 016-1211 |
| 48.33\* | - никель |
| 48.34\* | - медь |
| 48.35\* | - свинец |
| 48.36\* | - ртуть | ГОСТ 31950-2012 п.4  СТБ ГОСТ Р 51212-2001  Инструкция № 016-1211 |
| 49.2\* | Бумажно-беловые изделия для детей | 17.23/08.156  17.29/08.156 | Формальдегид | ГН-29 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей»  СанПиН от 20.12.2012 № 200  ГН от20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция №016-1211 |
| 49.3\* | 17.23/08.158  17.29/08.158 | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006  Инструкция №016-1211 |
| 49.4\* | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция №016-1211 |
| 49.5\* | Спирты:  - бутиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция №016-1211 |
| 49.6\* | - изобутиловый |
| 49.7\* | - метиловый |
| 49.8\* | - изопропиловый |
| 49.9\* | Бутилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция №016-1211 |
| 49.10\* | Этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция №016-1211 |
| 49.11\* | Бензол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция №016-1211 |
| 49.12\* | Ксилолы (смесь изомеров) | Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция №016-1211 |
| 49.13\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005  Инструкция №016-1211 |
| 49.14\* | 17.23/08.035  17.29/08.035 | Токсичные элементы:  - цинк | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция №016-1211 |
| 49.15\* | - мышьяк |
| 49.16\* | - свинец |
| 49.17\* | - хром |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50.2\* | Игрушки, в том числе пластилин и другие аналогичные изделия | 32.40/11.116 | Органолептические показатели:  - запах образца  - запах водной вытяжки  - привкус | ГН от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей»  СанПиН от 20.12.12 №200  ГН от20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция № 016-1211 п.3.1 |
| 50.3\* | 32.40/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | Методические указания 1.1.037-95 |
| 50.4\* | Индекс токсичности в воздушной среде | Методические рекомендации № 29ФЦ/2688-2003 |
| 50.5\* | 32.40/08.032  32.40/08.035  32.40/08.156 | Токсичные элементы:  - алюминий | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция №016-1211 |
| 50.6\* | - бор |
| 50.7\* | - цинк |
| 50.8\* | - марганец |
| 50.9\* | - железо | ГОСТ 4011-72 п.2  СТБ ISO 11885-2011  Инструкция №016-1211 |
| 50.10\* | - свинец | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция №016-1211 |
| 50.11\* | - кадмий |
| 50.12\* | - никель |
| 50.13\* | - хром (суммарно) |
| 50.14\* | - мышьяк |
| 50.15\* | - ртуть | СТБ ГОСТ Р 51212-2001 п.4  ГОСТ 31950-2012 п.4  Инструкция №016-1211 |
| 50.16\* | - барий | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция №016-1211 |
| 50.17\* | 32.40/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция №016-1211 |
| 50.18\* | 32.40/08.158 | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03  Инструкция №016-1211 |
| 50.19\* | 32.40/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция №016-1211 |
| 50.20\* | 32.40/08.158 | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006  Инструкция №016-1211 |
| 50.21\* | Бензол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция №016-1211 |
| 50.22\* | Ксилолы (смесь изомеров) | Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция №016-1211 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50.23\* | Игрушки, в том числе пластилин и другие аналогичные изделия | 32.40/08.158 | Дибутилфталат | ГН-29 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 20.12.12 №200  ГН от 20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1402-2000  Инструкция №016-1211 |
| 50.24\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000  Инструкция №016-1211 |
| 50.25\* | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005  Инструкция №016-1211 |
| 50.26\* | Капролактам | ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03 Инструкция №016-1211 |
| 50.27\* | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) Инструкция №016-1211 |
| 50.28\* | Гексан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005(приложение №7) Инструкция №016-1211 |
| 50.29\* | Гептан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) Инструкция №016-1211 |
| 50.30\* | Этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005(приложение №7) Инструкция №016-1211 |
| 50.31\* | Бутилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) Инструкция №016-1211 |
| 50.32\* | Спирты:  -метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005(приложение №7) Инструкция №016-1211 |
| 50.33\* | - бутиловый |
| 50.34\* | - изобутиловый |
| 50.35\* | - пропиловый |
| 50.36\* | - изопропиловый |
| 50.37\* | Стирол | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция №016-1211 |
| 50.38\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005  Инструкция №016-1211 |
| 50.39\* | Фенол или сумма общих фенолов | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  Инструкция №016-1211 |
| 50.40\* | Винилацетат | ГОСТ 22648-77  Инструкция №016-1211 |
| 50.41\* | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91  Инструкция №016-1211 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51.2\* | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией (посуда, столовые приборы и т.д.), включая детское питание:  -из полимерных материалов и пластических масс на их основе; зубные щетки и аналогичная продукция. | 22.19/11.116  22.22/11.116  22.29/11.116 | Органолептические  показатели:  - запах;  - привкус;  - муть;  - осадок;  - изменение цвета водной вытяжки. | ГН-26 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией»  ГН-29 от 25.01.2021 № 37  «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей»  СанПиН от 30.12.2014 № 119  ГН от 30.12.2014  № 119  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 №299 разделы 4, 16 гл.II  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 7730-89  СТБ 1015-97  ГОСТ 33756-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34264-2017  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 51.3\* | 22.22/26.045 | Химическая стойкость | СТБ 1015-97  ГОСТ 33756-2016  ГОСТ 32626-2014  ГОСТ 32686-2014 |
| 51.4\* | 22.22/26.080 | Стойкость к горячей воде | СТБ 1015-97  ГОСТ 33756-2016  ГОСТ 32626-2014  ГОСТ 32686-2014  ГОСТ 33837-2016 |
| 51.5\* | 22.22/26.045 | Стойкость к растворам кислот и действию мыльно-щелочных растворов | СТБ 1015-97  ГОСТ 33756-2016 |
| 51.6\* | 22.22/32.115 | Миграция красителя | СТБ 1015-97  ГОСТ 33756-2016 |
| 51.7\* | 22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158 | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 51.8\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006  ГОСТ 33448-2015 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 51.9\* | 22.19/08.035  22.22/08.035  22.29/08.035 | Токсичные элементы:  - бор | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 51.10\* | - цинк |
| 51.11\* | 22.22/08.082  22.29/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 51.12\* | 22.22/08.158  22.29/08.158 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 51.13\* | Этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211  ГОСТ 7730-89 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51.14\* | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией (посуда, столовые приборы и т.д.), включая детское питание:  -из полимерных материалов и пластических масс на их основе; зубные щетки и аналогичная продукция. | 22.22/08.158  22.29/08.158 | Бутилацетат | ГН-26 от 25.01.2021 №37  ГН-29 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 30.12.2014 № 119  ГН от 30.12.2014  № 119  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 №299 разделы 4, 16 гл.II  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 7730-89  СТБ 1015-97  ГОСТ 33756-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 51.15\* | Гексан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 51.16\* | Гептан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 51.17\* | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211  ГОСТ 7730-89 |
| 51.18\* | 22.22/08.158  22.29/08.158 | Спирты:  - метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 51.19\* | - бутиловый |
| 51.20\* | - пропиловый |
| 51.21\* | - изобутиловый |
| 51.22\* | - изопропиловый |
| 51.23\* | Бензол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211  ГОСТ 7730-89 |
| 51.24\* | Ксилолы (смесь изомеров) | Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 51.25\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 51.26\* | Стирол | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51.27\* | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией (посуда, столовые приборы и т.д.), включая детское питание:  -из полимерных материалов и пластических масс на их основе; зубные щетки и аналогичная продукция. | 22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158 | Дибутилфталат | ГН-26 от 25.01.2021 №37  ГН-29 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 30.12.2014 № 119  ГН от 30.12.2014  № 119  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 №299 разделы 4, 16 гл.II  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 7730-89  СТБ 1015-97  ГОСТ 33756-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33451-2015  МВИ.МН 1402-2000  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 51.28\* | Диоктилфталат | ГОСТ 33451-2015  МВИ.МН 1402-2000  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 51.29\* | 22.22/08.158  22.29/08.158 | Диметилтерефталат | ГОСТ 33449-2015  МВИ.МН 2367-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 51.30\* | 22.22/08.156  22.29/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211  ГОСТ 7730-89 |
| 51.31\* | 22.22/08.158  22.29/08.158 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  ГОСТ 34171-2017  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211 |
| 53.2\* | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией (посуда, столовые приборы и т.д.), включая детское питание:  - из бумаги, картона, пергамента, подпергамента | 17.21/11.116  17.29/11.116 | Органолептические  показатели:  - запах;  - привкус;  - муть;  - осадок;  - изменение цвета водной вытяжки. | ГН-26 от 25.01.2021 №37«Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией»  ГН-29 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей»  СанПиН от 30.12.2014 № 119  ГН от 30.12.2014  № 119  ЕСЭиГТ от 28.05.2010 №299 раздел 16  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 7730-89  ГОСТ 33756-2016  СТБ 841-2003  СТБ 1015-97 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 53.3\* | 17.21/08.158  17.29/08.158 | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006  ГОСТ 33448-2015  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 53.4\* | Этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 53.5\* | Бутилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 53.6\* | Гексан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53.7\* | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией (посуда, столовые приборы и т.д.), включая детское питание:  - из бумаги, картона, пергамента, подпергамента | 17.21/08.158  17.29/08.158 | Гептан | ГН-26 от 25.01.2021 №37  ГН-29 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 30.12.2014 № 119  ГН от 30.12.2014  № 119  ЕСЭиГТ от 28.05.2010 №299 раздел 16  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 7730-89  ГОСТ 33756-2016  СТБ 841-2003  СТБ 1015-97  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 53.8\* | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 53.9\* | Спирты:  - метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 53.10\* | - бутиловый |
| 53.11\* | - изобутиловый |
| 53.12\* | - пропиловый |
| 53.13\* | - изопропиловый |
| 53.14\* | Бензол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 53.15\* | Ксилолы (смесь изомеров) | Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 53.16\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 53.17\* | 17.21/08.035  17.21/08.156  17.29/08.035  17.29/08.156 | Токсичные элементы:  - алюминий | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 53.18\* | - цинк |
| 53.19\* | - свинец |
| 53.20\* | - кадмий |
| 53.21\* | - хром (суммарно) |
| 53.22\* | - барий |
| 53.23\* | - мышьяк |
| 53.24\* | - железо | ГОСТ 4011-72 п.2  СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 53.25\* | - медь | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 53.27\* | - марганец |
| 53.26\* | 17.21/08.156  17.29/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54.2\* | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией (посуда, столовые приборы и т.д.), включая детское питание:  - из стекла | 23.13/11.116  23.19/11.116 | Органолептические  показатели:  - запах;  - привкус;  - муть;  - осадок;  - изменение цвета водной вытяжки. | ГН-26 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией»  ГН-29 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей»  СанПиН от 30.12.2014 № 119  ГН от 30.12.2014  № 119  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 №299 раздел 16  ГОСТ 7730-89  ГОСТ 30407-2019  ГОСТ 33756-2016  СТБ 841-2003  СТБ 1015-97  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 |
| 54.3\* | 23.13/26.080  23.19/26.080 | Термостойкость (термическая устойчивость) | ГОСТ 30407-2019 |
| 54.4\* | 23.13/08.035  23.19/08.035 | Токсичные элементы: - алюминий | СТБ ISO 11885-2011 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 54.5\* | - барий | СТБ ISO 11885-2011 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 54.6\* | - бор | СТБ ISO 11885-2011 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 54.7\* | - кадмий | ГОСТ 30407-2019  СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 54.8\* | - кобальт | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 54.9\* | - марганец | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 54.10\* | - медь | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 54.11\* | - мышьяк | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 54.12\* | - хром (суммарно) | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 54.13\* | - свинец | ГОСТ 30407-2019  СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 54.14\* | 23.13/26.045 | Кислотостойкость | ГОСТ 5717.1-2014  ГОСТ 15844-2014  ГОСТ 32130-2013  ГОСТ 32671-2014  ГОСТ 32671-2020  ГОСТ 33805-2016  ГОСТ 30407-2019 |
| 54.15 | 23.13/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 30407-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 55.2\* | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией **(**посуда, столовые приборы и т.д.), включая детское питание:  - из керамики | 23.41/11.116  23.49/11.116 | Органолептические  показатели:  - запах;  - привкус;  - муть;  - осадок;  - изменение цвета водной вытяжки. | ГН-26 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией»  ГН-29 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей»  СанПиН от 30.12.2014 № 119  ГН от 30.12.2014  № 119  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 №299 раздел 16  ГОСТ 7730-89  ГОСТ 33756-2016  СТБ 841-2003  СТБ 1015-97 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  СТБ 841-2003  ГОСТ 25185-93 |
| 55.3\* | 23.41/26.045  23.49/26.045 | Водонепроницае-мость | СТБ 841-2003  ГОСТ 33414-2015 |
| 55.4\* | 23.41/08.035  23.49/08.035 | Токсичные элементы: - алюминий | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 55.5\* | - барий |
| 55.6\* | - бор |
| 55.7\* | - кадмий | ГОСТ 25185-93  СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 55.8\* | - цинк | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 55.9\* | - свинец | ГОСТ 25185-93  СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 55.10\* | - марганец | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 55.11\* | - медь |
| 55.12\* | - кобальт |
| 55.13\* | - хром (суммарно) |
| 56.2\* | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией (посуда, столовые приборы и т.д.), включая детское питание:  -из фаянса и фарфора | 32.99/11.116 | Органолептические  показатели:  - запах;  - привкус;  - муть;  - осадок;  - изменение цвета водной вытяжки. | ГН-26 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией»  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 №299 раздел 16  СанПиН от 30.12.2014 № 119  ГН от 30.12.2014  № 119  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 7730-89  ГОСТ 33756-2016  СТБ 1015-97  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 56.3\* | 32.99/08.035 | Токсичные элементы:  - алюминий | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 56.4\* | - барий |
| 56.5\* | - бор |
| 56.6\* | - кадмий | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 25185-93  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 56.7\* | - цинк | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 56.8\* | - свинец | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 25185-93  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56.9\* | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией (посуда, столовые приборы и т.д.), включая детское питание:  -из фаянса и фарфора | 32.99/08.035 | - марганец | ГН-26 от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 56.10\* | - медь |
| 56.11\* | - кобальт |
| 56.12\* | - хром (суммарно) |
| 57.2\* | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией (посуда, столовые приборы и т.д.), включая детское питание:  - из металлов и сплавов | 25.71/11.116  25.92/11.116  25.93/11.116  25.99/11.116 | Органолептические  показатели:  - запах;  - привкус;  - муть;  - осадок;  - изменение цвета водной вытяжки | ГН-26 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией»  ГН-29 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей»  СанПиН от 30.12.2014 № 119  ГН от 30.12.2014  № 119  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 №299 раздел 16  СТБ 98-2008  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 7730-89  ГОСТ 33756-2016  СТБ 1015-97  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 |
| 57.3\* | 25.71/26.045  25.93/26.045  25.99/26.045 | Стойкость к коррозии | СТБ 98-2008  ГОСТ 32624-2014  ГОСТ 27002-2020  ГОСТ 24788-2018 |
| 57.4\* | 25.71/08.035  25.92/08.035  25.93/08.035  25.99/08.035  25.71/08.156  25.92/08.156  25.93/08.156  25.99/08.156 | Токсичные элементы:  - алюминий | СТБ ISO 11885-2011 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 |
| 57.7\* | - кадмий |
| 57.8\* | - цинк |
| 57.9\* | - железо | ГОСТ 4011-72 п.2  СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 |
| 57.10\* | - свинец | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 |
| 57.11\* | - марганец | СТБ ISO 11885-2011 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 |
| 57.12\* | - медь |
| 57.14\* | - хром (суммарно) |
| 57.15\* | - никель |
| 57.16\* | - мышьяк |
| 57.17\* | 25.93/26.080  25.99/26.080 | Стойкость к горячей воде |  | ГОСТ 25749-2005  ГОСТ 25749-2020  ГОСТ 33416-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58.1\* | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией (посуда, столовые приборы и т.д.), включая детское питание:  - из металлов и сплавов, покрытых лаком, эмалью, антипригарным покрытием. | 25.71/11.116  25.92/11.116  25.99/11.116 | Органолептические  показатели:  - запах;  - привкус;  - муть;  - осадок;  - изменение цвета водной вытяжки. | ГН-26 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией»  ГН-29 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей»  СанПиН от 30.12.2014 № 119  ГН от 30.12.2014  № 119  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 №299 раздел 16  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 7730-89  ГОСТ 33756-2016  СТБ 1015-97  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 |
| 58.2\* | 25.71/26.045  25.92/26.045  25.99/26.045 | Стойкость покрытия к воздействию модельных сред | ГОСТ 24788-2018  ГОСТ 32625-2014  ГОСТ 33416-2015  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 |
| 58.3\* | 25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  ГОСТ 34171-2017  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 58.4\* | 25.71/08.156  25.92/08.156  25.99/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 58.5\* | 25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006  ГОСТ 33448-2015  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 58.6\* | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 58.7\* | Спирты:  - метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 58.8\* | - бутиловый |
| 58.9\* | - изобутиловый |
| 58.10\* | - пропиловый |
| 58.11\* | - изопропиловый |
| 58.12\* | Ксилолы (смесь изомеров) | Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 58.13\* | 25.99/08.035  25.99/08.156 | Токсичные элементы:  -алюминий | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 58.14\* | - бор | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 24295-80 п.2.1  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58.15\* | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией (посуда, столовые приборы и т.д.), включая детское питание:  - из металлов и сплавов, покрытых лаком, эмалью, антипригарным покрытием. | 25.99/08.035  25.99/08.156 | - железо | ГН-26 от 25.01.2021 №37  ГН-26 от 25.01.2021 №37 СанПиН от 30.12.2014 № 119  ГН от 30.12.2014  № 119  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4011-72 п.2  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 24295-80  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 58.16\* | - кобальт | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 24295-80  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 58.17\* | - никель |
| 58.18\* | - марганец |
| 58.19\* | - медь |
| 58.20\* | - мышьяк |
| 58.21\* | - свинец |
| 58.22\* | - цинк |
| 58.23\* | - хром (суммарно) |
| 59.2\* | Полимерные материалы, применяемые в системах питьевого водоснабжения | 22.29/11.116 | Органолептические показатели:  - запах;  - наличие осадка. | ГН-30 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности материалов, реагентов и оборудования, применяемых в системах питьевого водоснабжения» СанПиН от 18.01.2010 №8  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 59.3\* | 22.29/08.158 | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 59.4\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 59.5\* | 22.29/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 59.6\* | 22.29/08.158 | Стирол | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 59.7\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 59.8\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 59.9\* | 22.29/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 59.10\* | 22.29/08.158 | Спирты:  - метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7)  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 59.11\* | - бутиловый |
| 59.12\* | - изобутиловый |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59.13\* | Полимерные материалы, применяемые в системах питьевого водоснабжения | 22.29/08.035 | Токсичные элементы:  - алюминий | ГН-30 от 25.01.2021 №37  СанПиН от 18.01.2010 №8  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 59.14\* | 22.29/08.156 | - железо | ГОСТ 4011-72 п.2  СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 59.15\* | 22.29/08.035 | - марганец | СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 59.16\* | - мышьяк |
| 59.17\* | - свинец |
| 59.18\* | - цинк |
| 59.19\* | - хром (суммарно) |
| 65.1\* | Средства личной гигиены | 17.11/11.116  17.22/11.116  32.99/11.116 | Органолептика вытяжки:  - внешний вид;  - запах. | ЕСЭиГТ от 28.05.2010 №299 раздел 12  ТНПА и другая документация на продукцию | Методические указания 11-10-12-97  ЕСЭиГТ от 28.05.2010 №299 раздел 12 |
| 65.3\* | 17.11/08.169  17.22/08.169  32.99/08.169 | Определение водородного показателя, pH, реакция водной вытяжки | ГОСТ 12523-77  ГОСТ 5556-81 |
| 65.4\* | 17.11/08.158  17.22/08.158  32.99/08.158 | Стирол | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  ЕСЭиГТ от 28.05.2010 №299 раздел 12 |
| 65.5\* | 17.11/08.156  17.22/08.156  32.99/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ЕСЭиГТ от 28.05.2010 №299 раздел 12 |
| 65.6\* | 17.11/08.035  17.22/08.035  32.99/08.035  17.11/08.156  17.22/08.156  32.99/08.156 | Токсичные элементы:  - железо | ГОСТ 4011-72 п.2  СТБ ISO 11885-2011  ЕСЭиГТ от 28.05.2010 №299 раздел 12 |
| 65.7\* | - свинец | СТБ ISO 11885-2011  ЕСЭиГТ от 28.05.2010 №299 раздел 12 |
| 65.8\* | - кадмий |
| 65.9\* | - медь |
| 65.10\* | - кобальт |
| 65.11\* | - хром (суммарно) |
| 65.12\* | - марганец |
| 65.13\* | - цинк |
| 66.1\* | Товары бытовой химии | 20.41/08.169 | Показатель активности водородных ионов | ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 №299, раздел 5  ТНПА и другая документация | ГОСТ 22567.5-93  ГОСТ 32385-2013 |
| 66.2\* | 20.41/06.036 | Общетоксическое  действие in vitro  (индекс токсичности) | МР № 29ФЦ/4746, утв. МЗ РФ 27.12.2001 |
| 66.3\* | 20.41/08.158 | Содержание метанола | МВИ.МН 4612-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 124.1. | Парфюмерно-косметическая продукция. | 20.41/08.169  20.42/08.169 | Водородный показатель, рН | ГН-19 от 25.01.2021 №37 «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции»  СанПиН и ГН от 12.06.2012 № 68  ТНПА и другая документация | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 124.2 | 20.41/06.036  20.42/06.036 | Общетоксическое  действие in vitro  (индекс токсичности) | ГОСТ 32893-2014 |
| Микробиологическая лаборатория  ул. Жесткова, 25. 220015 г. Витебск | | | | | |
| 68.1  \*\*\* | Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячего водоснабжения, подземные воды | 100.09/42.000  100.04/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001 | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012  СТБ ISO 19458-2011  СТБ ISO 5667-2011  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)  МУК РБ № 11-10-1-2002 утв. МЗ Республики Беларусь от 25.02.2002  Инструкция по применению рег. № 057-0606, утв. МЗ Республики Беларусь от 05.01.2007 |
| 68.2\* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | ОМЧ | ГН-3 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности питьевой воды»  СанПиН 10-124  РБ 99  СанПиН от 30.12.2009  № 142  ТНПА и другая документация | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.1  ГОСТ 34786-2021 |
| 68.3\* | Термотолерантные колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.2  ГОСТ 34786-2021 |
| 68.4\* | Общие колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.2  ГОСТ 34786-2021 |
| 68.5\* | Колифаги | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.5 |
| 68.6\* | Споры сульфитредуцирующих клостридий | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.4  СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 68.7\* | 100.09/07.090  100.09/07.096  100.04/07.090  100.04/07.096 | Цисты лямблий | Инструкция по применению рег. № 057-0606, утв. МЗ Республики Беларусь от 05.01.2007 р.5вар.1, п.6 метод 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 68.8\* | Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячего водоснабжения, подземные воды | 100.09/01.086  100.04/01.086 | Возбудители кишечных инфекций | ГН-3 от 25.01.2021 № 37  СанПиН 10-124  РБ 99  СанПиН от 30.12.2009  № 142  ТНПА и другая документация | Инструкция по применению № 025-0309 от 19.03.2010, утв. МЗ Республики Беларусь гл.3 п.17 |
| 68.9\* | E. coli | Инструкция по применению № 068-1109, утв. МЗ Республики Беларусь 24.11.2009 гл.5 п.15  ГОСТ 31955.1-2013  ГОСТ 34786-2021 |
| 68.10\* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | Энтерококки | Инструкция по применению № 068-1109 гл.5 п.18  ГОСТ ISO 7899-2-2018  ГОСТ 34786-2021 |
| 68.11\* | Глюкозоположительные колиформные бактерии | Инструкция по применению № 092-0610, утв. МЗ Республики Беларусь 28.06.2010. гл.5 п.14 |
| 68.12\* | 100.09/01.086  100.04/01.086  100.09/01.086  100.04/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | Инструкция по применению № 068-1109 гл.5 п.16  ГОСТ ISO 16266-2018  ГОСТ 34786-2021 |
| 69.1  \*\*\* | Вода нецентрализован-ного питьевого водоснабжения | 100.04/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 | СТБ ISO 19458-2011  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31942-2012  МУК РБ № 11-10-1-2002 |
| 69.2\* | 100.04/01.086 | ОМЧ | ГН -3 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности питьевой воды»  СанПиН от 02.08.2010 № 105  ТНПА и другая документация | МУК РБ № 11-10-1-2002  ГОСТ 34786-2021 |
| 69.3\* | Общие колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002  ГОСТ 34786-2021 |
| 69.4\* | Термотолерантные колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002  ГОСТ 34786-2021 |
| 69.5\* | Глюкозоположительные колиформные бактерии | Инструкция по применению № 092-610 |
| 69.6\* | Возбудители кишечных инфекций | Инструкция по применению № 025-0309, утв. МЗ Республики Беларусь от 19.03.2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 70.1\* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 10.89/01.086 | ОМЧ при 37 0С | ГН-24 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  СанПиН и ГН от 15.12.2015 №123  ТНПА и другая документация | Инструкция по применению рег. № 068-1109 гл.5 п.14  ГОСТ ISO 6222-2018  ГОСТ 18963-73  ГОСТ 34786-2021 |
| 70.2\* | ОМЧ при 22 0С | Инструкция по применению № 068-1109 гл.5 п.14  ГОСТ ISO 6222-2018  ГОСТ 34786-2021 |
| 70.3\* | 10.89/01.086 | Общие колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002 п. 8.2  Инструкция по применению № 068-1109, гл.5 п.15  ГОСТ 34786-2021 |
| 70.4\* | Термотолерантные  колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002 п. 8.2  Инструкция по применению № 068-1109 гл.5 п.15  ГОСТ 34786-2021 |
| 70.5\* | Глюкозоположительные колиформные бактерии | Инструкция по применению № 092-610 гл.5 п.14 |
| 70.6\* | Споры  сульфитредуцирующих клостридий | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.4  Инструкция по применению № 068-1109 гл.5 п.17.3  СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 70.7\* | 10.89/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | Инструкция по применению № 068-1109 гл.5 п.16  ГОСТ ISO 16266-2018  ГОСТ 34786-2021 п.п.11.1,11.2 |
| 70.8\* | 10.89/07.096  10.89/07.090 | Цисты лямблий | Инструкция по применению рег. №057-0606, р.5 вар.1, р.6 метод 1 |
| 70.9\* | Ооцисты  криптоспоридий | Инструкция по применению рег. №057-0606 р.5 вар.1, р.6 метод 1 |
| 70.10\* | 10.89/01.086 | Энтерококки | Инструкция по применению рег. №068-1109 гл.5 п.18  ГОСТ ISO 7899-2-2018  ГОСТ 34786-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 70.11\* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 10.89/07.096  10.89/07.090 | Яйца гельминтов | ГН-24 от 25.01.2021 № 37  СанПиН и ГН от 15.12.2015 №123  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция по применению рег. №057-0606 р.5 вар.1, р.6 метод 1 |
| 70.12\* | 10.89/01.086 | Колифаги | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.2.5 |
| 70.13 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 31955.1-2013  ГОСТ 18963-73 |
| 70.14 | Escherichia coli  (E. coli) | ГОСТ 31955.1-2013 |
| 71.1\* | Воды минеральные лечебные, лечебно-столовые, столовые, (в том числе искусственно минерализованные) в потребительской и транспортной таре. Воды питьевые искусственно минерализованные | 11.07/01.086 | КМАФАнМ | ГН-24 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013  № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  Инструкция по применению рег. № 072-0210 гл.4 п.11 |
| 71.2\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012  Инструкция по применению рег. № 072-0210 гл.4 п.12  ГОСТ 31955.1-2013  ГОСТ 34786-2021 |
| 71.3\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) фекальные | ГОСТ 18963-73 |
| 71.4\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  Инструкция по применению рег.№072-0210 гл.4 п.14 |
| 71.5\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  Инструкция по применению рег.№072-0210 гл.4 п.15 |
| 71.6\* | Pseudomonas aeruginosa | Инструкция по применению рег.№072-0210 гл.4 п.13  ГОСТ ISO 16266-2018  ГОСТ 34786-2021 |
| 72.1  \*\*\* | Вода плавательных бассейнов | 100.15/42.000 | Отбор проб | Инструкция по применению рег. №070-0210 | ГОСТ 31942-2012  СТБ ISO 19458-2011  Инструкция по применению рег.№070-0210 утв. МЗ Республики Беларусь от 19.03.2010  Инструкция рег.№057-0606 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 72.2\* | Вода плавательных бассейнов | 100.15/01.086 | Общие колиформные бактерии | ГН-2 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна»  СанПиН от 22.09.2009  № 105  ТНПА и другая документация | Инструкция по применению рег.№070-0210 гл.6 п.31  ГОСТ 34786-2021 |
| 72.3\* | Термотолерантные колиформные бактерии | Инструкция по применению рег.№070-0210 гл.6 п.31  ГОСТ 34786-2021 |
| 72.4\* | Колифаги | Инструкция по применению рег.№070-0210 гл.6 п.33.2,34 |
| 72.5\* | Лецитиназоположи-тельные стафилококки | Инструкция по применению рег.№070-0210 гл.6 п.37-39 |
| 72.6\* | Возбудители инфекционных заболеваний | Инструкция по применению рег.№025-0309 гл.3 п.21,22 |
| 72.7\* | 100.15/01.086 | Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) | Инструкция по применению рег.№ 070-0210 гл.6 п.40-44  ГОСТ ISO 16266-2018  ГОСТ 34786-2021 |
| 72.8\* | 100.15/07.096  100.15/07.090 | Цисты лямблий | Инструкция по применению рег.№057-0606 п.6 метод 1  Инструкция по применению рег. № 108-1207 метод 1 |
| 72.9\* | 100.15/07.096  100.15/07.090 | Яйца и личинки гельминтов | Инструкция по применению рег.№057-0606 п.6 метод 1  Инструкция по применению рег. № 108-1207 вариант 1 |
| 73.1  \*\*\* | Поверхностные воды, сточные воды | 100.03/42.000  100.05/42.000 | Отбор проб | Инструкция по применению рег.№ 037-0409 | ГОСТ 31942-2012  Инструкция по применению рег. № 037-0409 |
| 73.2\* | 100.03/01.086  100.05/01.086 | Возбудители кишечных инфекций бактериальной этиологии | ГН-2 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна»  СанПиН 2.1.2.12-33-2005 | Инструкция по применению рег. №025-0309  Инструкция по применению рег. № 037-0409, гл.3 п.18 |
| 73.3\* | Общие колиформные бактерии | Инструкция по применению рег. № 037-0409 гл.3 п.14-16  Инструкция № 029-1215 |
| 73.4\* | Термотолерантные колиформные бактерии | Инструкция по применению рег. № 037-0409, гл.3 п.14-16  Инструкция № 029-1215 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 73.5\* | Поверхностные воды, сточные воды | 100.03/01.086  100.05/01.086 | Колифаги | Инструкция по применению  № 107-1207 от 21.01.2008  ТНПА и другая документация | Инструкция по применению рег. № 037-0409, гл.3 п.17 |
| 73.6\* | Энтерококки | Инструкция по применению рег. № 037-0409, от 01.05.2009 гл.3 п.24 |
| 73.7\* | Staphylococcus aureus | Инструкция по применению рег. № 037-0409 гл.3 п.26 |
| 73.8\* | Кишечная палочка (E. сoli) | Инструкция по применению рег. № 037-0409, гл.3 п.22  Инструкция № 029-1215 |
| 73.9\* | Сульфитредуцирующие клостридии | Инструкция по применению рег. № 037-0409 гл.3 п.21 |
| 73.10\* | 100.03/01.086  100.05/01.086 | ОМЧ (220С) | Инструкция по применению рег. № 037-0409, гл.3 п.20  ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 73.11\* | ОМЧ (370С) | Инструкция по применению рег. №037-0409 гл.3 п.20  ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 73.12\* | 100.03/07.096  100.03/07.090  100.05/07.096  100.05/07.090 | Цисты патогенных простейших | Инструкция по применению рег.№037-0409, п.32.2, метод 1  Инструкция по применению рег.№70-0403 |
| 73.13\* | Яйца гельминтов | Инструкция по применению рег. №037-0409, п.32.2 метод 1  Инструкция по применению рег.№70-0403 |
| 74.1\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГН-23 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  СанПиН от 21.06.2013 №52,  ГН от 21.06.2013 № 52, утв. МЗ Республики Беларусь | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 32901-2014 |
| 74.2\* | БГКП | ГОСТ 32901-2014 |
| 74.3\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 74.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 74.5\* | Патогенные, в т. ч.  сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 74.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 74.7\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 6611-2013  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 33566-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 74.8\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/01.086 | Listeria monocytogenes | ГН-23 от 25.01.2021 № 37  СанПиН от 21.06.2013 №52,  ГН от 21.06.2013 № 52, утв. МЗ Республики Беларусь  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32031-2012 |
| 74.9\* | Бифидобактерии | Инструкция по применению рег.№071-0210 гл.5 п. 14  ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 74.10\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 74.11\* | Количество бактерий семейства enterobacteriacae | ГОСТ 29184-91 |
| 75.1\* | Мясо и продукты из мяса, птицы, яйца и продукты их переработки | 01.47/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГН-23 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013  № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4288-76 п.2.11.4  ГОСТ 10444.15-94 |
| 75.2\* | БГКП | ГОСТ 4288-76 п.2.11.5  ГОСТ 31747-2012 |
| 75.3\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 75.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 75.5\* | Proteus | ГОСТ 4288-76 п.2.11.7  ГОСТ 28560-90 |
| 75.6\* | Патогенные, в т. ч.  сальмонеллы | ГОСТ 4288-76 п.2.11.6  ГОСТ 31659-2012 |
| 75.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 75.8\* | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 75.9\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 75.10\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 76.1\* | Консервы стерилизованные и пастеризованные (мясные, рыбные, молочные, овощные, грибные), соки стерилизованные, пастеризованные, консервированные фрукты, ягоды, джемы, повидло, варенья и т.п. | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086 | Промышленная  стерильность | ГН-23 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 30425-97 |
| 76.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 76.3\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 30425-97  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 76.4\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 30425-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.5\* | Консервы стерилизованные и пастеризованные (мясные, рыбные, молочные, овощные, грибные), соки стерилизованные, пастеризованные, консервированные фрукты, ягоды, джемы, повидло, варенья и т.п. | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи | ГН-23 от 25.01.2021 № 37  СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30425-97 |
| 76.6\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086 | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 77.1  \*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/42.000  10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 31339-2006 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 31339-2006 |
| 77.2\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  03.00/07.090  10.20/07.090  03.00/07.096  10.20/07.096 | КМАФАнМ, КОЕ/г | ГН-23 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013  № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 77.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 77.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 77.5\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 77.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 77.7\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 77.8\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 77.9\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 77.10\* | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 77.11\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 77.12\* | V.parahaemolyticus | МУК 4.2.2046-06, утв. МЗ РФ 30.01.2006 гл.5 п.5.1  ГОСТ ISO 21872-1-2022 |
| 77.13\* | Личинки гельминтов | Инструкция 4.2.10-21-25-2006  МУК 3.2.988-00 |
| 78.1\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия) | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086 | КМАФАнМ | ГН-23 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013  № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 78.2\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 78.1\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 78.2\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 78.3\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 78.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 78.5\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79.1  \*\*\* | Сахар и кондитерские изделия (в том числе мучные кондитерские изделия) сахаристые кондитерские изделия. | 10.71/42.000  10.72/42.000  10.81/42.000  10.82/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5904-2019  ГОСТ 12569-99 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32751-2014 |
| 79.2\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | КМАФАнМ | ГН-23 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 79.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 79.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 79.5\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 79.6\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 79.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 79.8\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 80.1  \*\*\* | Плодоовощная продукция | 01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 33823-2016 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 33823-2016  МУК 4.2.3016-2012 |
| 80.2\* | 01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | КМАФАнМ | ГН-23 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  ГОСТ 33823-2016  СТБ 905-95  СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 80.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 80.4\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 80.5\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 80.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 80.7\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 80.8\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 80.9\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 80.10\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.9-88 |
| 80.11\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 80.12\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80.13\* | Плодоовощная продукция | 01.21/07.090  01.22/07.090  01.23/07.090  01.24/07.090  01.25/07.090  10.31/07.090  10.32/07.090  10.39/07.090  01.21/07.096  01.22/07.096  01.23/07.096 | Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших | ГН-23 от 25.01.2021 № 37 СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013 № 52  ГОСТ 33823-2016  СТБ 905-95  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция по применению № 065-0605, утв. МЗ РБ 14. 06.2005  МУК 4.2.3016-12, утв. МЗ РФ 12. 05.2012 |
| 80.13\* | 01.24/07.096  01.25/07.096  10.31/07.096  10.32/07.096  10.39/07.096 | Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших | Инструкция по применению №065-0605, утв.МЗ РБ 14.06.2005  МУК 4.2.3016-12, утв. МЗ РФ 12. 05.2012  ГОСТ ISO 21872-1-2022 |
| 81.1\* | Специи и пряности: готовые к употреблению, специи и пряности сырье. Комплексные пищевые добавки со специями и пряными овощами, чеснок порошкообразный, приправы жидкие, пастообразные, горчичные соусы, приправы из хрена, в том числе с консервантом, пищевкусовая приправа-горчица, хрен столовые | 10.84/01.086 | КМАФАнМ | ГН-23 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013 №52, утв. МЗ Республики Беларусь  СанПиН от 12.12.2012 № 195 ГН от 12.12.2012 №195, утв. МЗ Республики Беларусь  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 81.2\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 81.3\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 81.4\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 81.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 81.6\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 82.1\* | Орехи: орехи натуральные (миндаль, грецкие, арахис, фисташки, орех серый калифорнийский, пекан, кокосовый, очищенные, не обжаренные), орехи обжаренные, орехи кокосовые высушенные | 01.25/01.086 | БГКП | ГН-23 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013 № 52, утв. МЗ Республики Беларусь  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31747-2012 |
| 82.2\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 82.3\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 83.1\* | Чай (черный, зеленый, плиточный), кофе в зернах (в том числе зеленый), молотый, растворимый, кофейные напитки на основе злаков, цикория и другие | 10.83/01.086 | Плесени | ГН-23 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013  № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 84.1\* | Масличное сырье. Жиры растительные, животные, включая жиры рыб, и продукты их переработки | 10.41/01.086  10.42/01.086 | КМАФАнМ, КОЕ/г | ГН-23 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013  № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 84.2\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 84.3\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 84.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 84.5\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 84.6\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 85.1  \*\*\* | Напитки | 11.05/42.000  11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 85.2\* | 11.05/01.086  11.07/01.086 | КМАФАнМ | ГН-23 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  ГОСТ 31904-2012  СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013  № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001 |
| 85.3\* | БГКП | ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 31747-2012 |
| 85.4\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 85.5\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001 |
| 85.6\* | Pseudomonas aeruginosa | Инструкция по применению рег. № 072-0210 гл. 4 п. 13 |
| 85.7\* | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ 30712-2001 |
| 86.1  \*\*\* | Другие продукты, в том числе продукция общественного питания и кулинарные полуфабрикаты.  Пищевые добавки | 10.62/42.000  10.85/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 86.2\* | 10.62/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГН-23 от 25.01.2021 № 37  СанПиН и ГН от 21.06.13 № 52 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 86.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 86.4\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86.5\* | Другие продукты, в том числе продукция общественного питания и кулинарные полуфабрикаты.  Пищевые добавки | 10.62/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГН-23 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 29185-2014 |
| 86.6\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 86.7\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 86.8\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 86.9\* | Молочнокислые бактерии | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 86.10\* | Бифидобактерии | Инструкция по применению рег.№ 071-0210 гл. 5 п. 14  ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 86.11\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 86.12\* | Количество бактерий семейства Еnterobacteriacae | ГОСТ 29184-91 |
| 86.13\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 86.14\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 87.1\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/01.086 | КМАФАнМ, КОЕ/г | ГН-23 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013  № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 87.2\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 87.3\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 87.4\* | Патогенные, в т.ч.  сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 87.5\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 87.6\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 87.7\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 87.8\* | Микроорганизмы пробиотики (бифидобактерии) | Инструкция по применению рег. № 071-0210 гл.5 п.14  ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 88.1\* | Пищевые продукты для детского питания | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГН-23 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013  № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30705-2000 |
| 88.2\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 88.3\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 88.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 88.5\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30706-2000 |
| 88.6\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 88.7\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 88.8\* | Пищевые продукты для детского питания | 10.89/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriacea | ГН-23 от 25.01.2021 № 37 СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013  № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 29184-91 |
| 88.9\* | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 88.10\* | Бифидобактерии | Инструкция по применению рег. № 071-0210 гл.5 п.14  ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 88.11\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 88.12\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 88.13\* | V.parahaemolyticus | МУК 4.2.2046-06, утв. МЗ РФ 30.01.2006 |
| 88.14\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 89.1  \*\*\* | Лекарственные средства,  вода очищенная | 21.10/42.000  21.20/42.000 | Отбор проб | ГФ РБ II том 1  Инструкция о порядке и условиях проведения контроля качества зарегистрированных в Республике Беларусь лекарственных средств до поступления в реализацию, а также лекарственных средств, находящихся в обращении в Республики Беларусь, утв. Постановлением МЗ РБ №20 от 01.03.2010  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция о порядке и условиях контроля качества лекарственных средств, изготовленных в аптеках. утв. пост № 49 от 17.04.2015  ГФ РБ II п.2.6.12 |
| 89.2\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Стерильность | ГФ РБ II п. 2.6.1 |
| 89.3\* | Суммарное количество жизнеспособных аэробов (микробная чистота лекарственных средств):  - ОКА  - ОКГ | ГФ РБ II п. 2.6.12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 90.1\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков, в том числе средства личной гигиены | 20.42/01.086  32.40/01.086  32.99/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) | ГН-29 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей»  СанПиН от 20.12.2012 № 200 ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция по применению рег. № 091-0610 гл.5 п.17 |
| 90.2\* | Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы | Инструкция по применению рег. № 091-0610 гл.5 п.18 |
| 90.3\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | Инструкция по применению рег. № 091-0610 гл.5 п.19 |
| 90.4\* | Pseudomonas aeruginosa | Инструкция по применению рег. № 091-0610 гл.5 п.20 |
| 90.5\* | Staphylococcus aureus | Инструкция по применению рег. № 091-0610 гл.5 п.21 |
| 91.1  \*\*\* | Дезинфицирующие растворы и антисептики | 20.59/42.000 | Отбор проб | Инструкция 4.2.10-22-102-2005  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. МЗ Республики Беларусь от 30.12.05. |
| 91.2\* | 20.59/01.086 | Микробное загрязнение | Инструкция 4.2.10-22-102-2005 |
| 92.1\* | Дезинфекционные камеры | 27.90/42.000  27.90/01.086 | Контроль эффективности дезинфекции вещей, зараженных вегетативными формами микроорганизмов | Инструкция 3.5-51-2006, утв. МЗ Республики Беларусь от 23.11.06  ТНПА и другая документация | Инструкция 3.5-51-2006 |
| 93.1  \*\*\* | Контроль качества работы стерилизаторов | 27.90/42.000 | Отбор проб | Инструкция 4.2-10-22-1-2006 | Методические указания №15/6-5 от 28.02.1991 |
| 93.2\* | 27.90/01.086 | Наличие роста микроорганизмов | Методические указания №15/6-5 от 28.02.1991  Приказ №165 от 25.11.2002  ТНПА и другая документация | Методические указания №15/6-5 от 28.02.1991 |
| 94.1\* | Почва, иловые площадки, донные отложения | 100.06/01.086  100.08/01.086 | Лактозоположительные кишечные палочки (Колиформы) | Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004  Инструкция по применению  № 107-1207 от 21.01.2008  ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.10-12-9-2006 гл.4 п.15-16.3 |
| 94.4\* | Энтерококки (фекальные стрептококки) | Инструкция 4.2.10-12-9-2006 гл.4 п.17-18.3 |
| 94.5\* | Количество сальмонелл | Инструкция 4.2.10-12-9-2006 гл.4 п.29.2 |
| 94.6\* | Обнаружение шигелл | Инструкция 4.2.10-12-9-2006 гл.4 п.30 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 94.7\* | Почва, иловые площадки, донные отложения | 100.06/07.090  100.08/07.090  100.06/07.096  100.08/07.096 | Яйца гельминтов | Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004  Инструкция по применению № 107-1207 от 21.01.2008  ТНПА и другая документация | Инструкция рег. № 021-0306  Инструкция по применению рег. №65-0605 (кроме Бермана)  Инструкция по применению № 107-1207 от 21.01.2008 |
| 94.8\* | 100.06/07.090  100.08/07.090  100.06/07.096  100.08/07.096 | Цисты кишечных патогенных простейших | Инструкция рег. № 021-0306  Инструкция по применению рег. №65-0605 (кроме Бермана)  Инструкция по применению № 107-1207 от 21.01.2008 |
| 95.1  \*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000 | Отбор проб | Инструкция 4.2-10-22-1-2006  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  ИК 10-04-06-140-87 п. 5.9 | Инструкция 4.2-10-22-1-2006  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 р.2, гл.3 п.13-13.2  ИК 10-04-06-140-87 Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства. п. 5.9 |
| 95.2\* | 100.10/01.086 | Общее содержание микроорганизмов в 1м3 воздуха, МАФАМ | ГН-5 от 25.01.2021 № 37 "Гигиенические и санитарно-микробиологические показатели безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных гало- и спелеоклиматических камер"  СанПиН от 05.07.2017 № 73  ГН-1 от 05.07.2017 № 73  ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 гл. 2  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 р.2, гл.3 п.13-13.2  Инструкция по контролю 10-04-06-140-87 п.5.9  АМИ.МН 0022-2021 |
| 95.3\* | Staphylococcus aureus | Инструкция 4.2-10-22-1-2006, гл. 2 |
| 95.4\* | Дрожжеподобные, плесневые грибы | Инструкция 4.2-10-22-1-2006 гл. 2  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 р.2, гл.3 п.13-13.2 |
| 95.5\* | Энтерококки | Инструкция 4.2-10-22-1-2006 гл. 2 |
| 95.6\* | БГКП | Инструкция 4.2-10-22-1-2006 гл. 2 |
| 95.7\* | Патогенные энтеробактерии | Инструкция 4.2-10-22-1-2006 гл. 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 96.1  \*\*\* | Хирургический материал, изделия медицинского назначения | 32.50/42.000 | Отбор проб | Инструкция 4.2-10-22-1-2006 | Инструкция 4.2-10-22-1-2006 гл. 4 п.19 |
| 96.2\* | 32.50/01.086 | Стерильность | ГН-22 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления»  СанПиН от 16.12.2013 № 128  ГН от 16.12.2013№128  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.2-10-22-1-2006 гл. 4 п.20-21.12 |
| 97.1  \*\*\* | Смывы | 100.15/42.000 | Отбор проб | Инструкция № 078- 0210  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  СанПиН от 30.03.2012 № 32  ГН от 02.12.2016  № 121 | Инструкция 4.2-10-22-1-2006 гл.3 п.11  Инструкция № 078-0210, утв. МЗ Республики Беларусь от 19.03.2010 р.2, гл.3  Инструкция 4.2.10-15-21-2006, гл.15  Инструкция № 076-0210, утв. МЗ Республики Беларусь от 19.03.2010  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.4  ИК 10-04-06-140-87 гл.5 п.5.7, 5.8  Внутриведомственные санитарные требования к холодильникам мясной и молочной промышленности, Москва, 1986. Приложение №2  Инструкция по применению рег. № 001-0116 от 30.08.2016 гл.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 97.2\* | Смывы | 100.15/01.086 | БГКП | Инструкция № 078- 0210  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  СанПиН от 30.03.2012 № 32  ГН от 02.12.2016  № 121  ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2-10-22-1-2006 гл. 3 п.17  Инструкция по применению № 078- 0210 гл.4 п.1  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл. 4 п.18  ИК 10-04-06-140-87 гл.5 п.5.7, 5.8 |
| 97.3\* | 100.15/01.086 | Staphylococcus aureus | Инструкция 4.2-10-22-1-2006 гл. 3 п.12-16  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 гл.15 п.122  Инструкция по применению рег. № 078- 0210 гл.4 |
| 97.4\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, Listeria monocytogenes | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 гл.15 п.124  Инструкция по применению рег. № 001-0116 от 30.08.2016 гл.10 п.27-31  ГОСТ 32031-2012 |
| 97.5\* | 100.15/01.086 | Условно патогенные энтеробактерии, Proteus | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 гл.15 п.п.120-124 |
| 97.6\* | Pseudomonas aeruginosa | Инструкция 4.2-10-22-1-2006 гл. 3 п. 18 |
| 97.7\* | Иерсинии | Инструкция по применению рег. № 076-0210 |
| 97.8\* | Плесневые грибы и дрожжи | Инструкция 4.2.10-15-10-2006, гл.14 п.п.75, 120-124 |
| 97.9\* | Общая микробная обсемененность | Инструкция по применению рег. № 078- 0210 гл.4  МВИ.МН 6368-2021 |
| 97.10\* | МАФАнМ | Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.14 п.74 |
| 98.1  \*\*\* | Питательные среды, вода очищенная | 32.99/42.000 | Отбор проб | ГОСТ ISO 11133-2016 | ГОСТ ISO 11133-2016 |
| 98.2\* | 32.99/01.086 | Селективность | ГОСТ ISO 11133-2016 | ГОСТ ISO 11133-2016 |
| 98.3\* | Производительность |
| 98.4\* | Специфичность, разбавитель |
| 98.5\* | Микробное загрязнение, микробное заражение (стерильность) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 99.1\* | Товары народного потребления, в том числе средства личной гигиены, бумага и картон, контактирующие с пищевыми продуктами | 17.22/01.086  17.29/01.086  20.42/01.086 | КМАФАнМ | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ Республики Беларусь 18.07.2012  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция по применению рег. № 006-0712, утв. МЗ Республики Беларусь от 18.07.2012 |
| 99.2\* | Дрожжи, дрожжеподобные грибы, плесени | Инструкция по применению рег. № 006-0712 |
| 99.3\* | сем. Enterobacteriacae | Инструкция по применению рег. № 006-0712 |
| 99.4\* | E. coli | Инструкция по применению рег. № 006-0712 |
| 99.5\* | Pseudomonas aeruginosa | Инструкция по применению рег. № 006-0712 |
| 99.6\* | Staphylococcus aureus | Инструкция по применению рег. № 006-0712 |
| 99.7\* | бактерии рода Salmonella | Инструкция по применению рег. № 006-0712 |
| 100.1\* | Биологический материал от человека:  - отделяемое из верхних и нижних отделов дыхательных путей;  - испражнения;  - ректальные мазки. | 101.02/01.086  101.14/01.086  101.15/01.086 | Возбудители стафилококковой инфекции | Инструкция по применению рег. № 075-0210  Инструкция по применению рег. № 026-0509  Инструкция по применению рег. № 086-0310 | Инструкция по применению рег. № 075-0210, утв. МЗ Республики Беларусь от 19.03.2010 гл.8,9,16 |
| 100.2\* | Возбудители шигеллезов | Инструкция по применению рег. № 026-0309, гл. 5-9 |
| 100.3\* | Возбудители сальмонеллёзов | Инструкция по применению. рег. № 026-0309, гл.5-8,10 |
| 100.4\* | Видовой состав микроорганизмов при дисбиотических нарушениях в кишечнике | Инструкция по применению рег.№ 086-0310 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 101.1\* | Объекты внешней среды и продукты питания | 10.89/07.090  10.89/07.096  100.09/07.090  100.09/07.096 | Яйца, личинки гельминтов, цисты простейших | ГОСТ 32366-2013  ТНПА и другая документация на исследование | Инструкция по применению рег. № 021-0306  Инструкция по применению рег. № 057-0606, р.5 вар.1, р.6 метод 1  Инструкция по применению рег. № 65-0605 (кроме метода Беомана, метода Горохова)  Инструкция по применению рег.№ 70-0403 п.п.4, 5, 6  Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 102.1\* | Биологический материал от человека:  - копроматериал | 101.02/07.090  101.02/07.096 | Яйца, личинки гельминтов, цисты простейших, ооцисты криптоспоридий | Инструкция по применению рег.  № 117-1210  ТНПА и другая документация на исследование | Инструкция 4.2.11-19-9-2004 утв. МЗ Республики Беларусь от 03.05.04 п.21;22;23;24;25;28;30; 31;37;38;39;45;46;47 |
| 103.1\* | Иксодовые клещи | 100.16/ 03.152 | Антиген возбудителя болезни Лайма | Инструкция по применению тест-системы для выявления антигена возбудителя болезни Лайма в иксодовых клещах методом непрямой иммуно-флюоресценции «НИФМ-ЛАЙМ-АГ» | Инструкция № 2-0103, утв. МЗ Республики Беларусь от 26.12.2003  Инструкция по применению № 136-1207 от 21.01.2008, утв. МЗ Республики Беларусь |
| Лаборатория вирусологических исследований и диагностики ВИЧ/СПИД  г. Витебск, ул. Жесткова, 25, 220015 г. Витебск | | | | | |
| 104.1\* | Вода питьевая в системе:  - централизованного водоснабжения,  - децентрализованного водоснабжения,  -бассейнов. | 100.09/03.152  100.04/03.152 | Выявление антигенов энтеровирусов методом ИФА | ГН-3 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности питьевой воды»  СанПиН от 13.03.2014 №15  Инструкция по применению  № 002-0213 от 13.06.2013  Инструкция по применению  № 021-1213 от 25.03.2014  Инструкция по применению  № 112-1210 от 24.12.2010  Инструкция №134-1204 от 12.04.2005 | Инструкция по применению № 002-0213 от 13.06.2013, утв. МЗ Республики Беларусь  Инструкция по применению № 021-1213от 25.03.2014, утв. МЗ Республики Беларусь  Инструкция по применению № 112-1210 от 24.12.2010, утв. МЗ Республики Беларусь  Инструкция №134-1204 от 12.04.2005, утв. МЗ Республики Беларусь |
| 104.2\* | 100.09/10.094  100.04/10.094 | Выявление РНК энтеровирусов методом ПЦР |
| 105.1\* | Вода поверхностных водных объектов | 100.03/03.152 | Выявление антигенов энтеровирусов методом ИФА | ГН-2 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна»  СанПиН от 13.03.2014 №15  СанПиН от 05.12.2016 № 122  Инструкция по применению №002-0213 от 13.06.2013  Инструкция по применению № 037-0409 от 11.05.2009  Инструкция №134-1204 от 12.04.2005 | Инструкция по применению №002-0213 от 13.06.2013  Инструкция по применению № 037-0409 от 11.05.2009  Инструкция №134-1204 от 12.04.2005 |
| 105.2\* | Вода поверхностных водных объектов | 100.03/10.094 | Выявление РНК энтеровирусов методом ПЦР | СанПиН от 13.03.2014 №15  СанПиН от 05.12.2016 № 122  Инструкция по применению №002-0213 от 13.06.2013  Инструкция по применению № 037-0409 от 11.05.2009  Инструкция №134-1204 от 12.04.2005 | Инструкция по применению №002-0213 от 13.06.2013  Инструкция по применению № 037-0409 от 11.05.2009  Инструкция №134-1204 от 12.04.2005 |
| 106.1\* | Вода:  - питьевая вода, расфасованная в емкости | 100.09/10.094 | Выявление РНК энтеровирусов методом ПЦР | ГН-24 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  СанПиН от 13.03.2014 № 15  СанПиН от 15.12.2015 № 123  Инструкция по применению № 002-0213 от 13.06.2013  ТНПА и другая документация | Инструкция по применению от 13.06.2013№ 002-0213 |
| 107.1\* | Пищевые продукты | 10.13/03.152  10.32/03.152  10.39/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.71/03.152  10.89/03.152  11.07/03.152 | Выявление антигена энтеровирусов методом ИФА | СанПиН №15 от 13.03.2014  Инструкция по применению №002-0213 от 13.06.2013  Инструкция по применению №166-1208 от 11.06.2009  ТНПА и другая документация | Инструкция по применению №002-0213 от 13.06.2013  Инструкция по применению №166-1208 от 11.06.2009 |
| 107.2\* | 10.13/10.094  10.32/10.094  10.39/10.094  10.51/10.094  10.52/10.094  10.71/10.094  10.89/10.094  11.07/10.094 | Выявление РНК энтеровирусов методом ПЦР |
| 108.3\* | Сыворотка крови | 101.04/03.152  101.05/03.152 | Выявление антител к ВИЧ 1 и 2 типов методом ИФА | СанПиН от 06.02.2013 № 11 | ГФ РБ II, том 1 ст. 5.1.6 п. 2-3-1-1 стр. 776 |
| 123.1 | Биологический материал | 101.04/10.094  101.05/10.094  101.09/10.094  101.14/10.094  101.15/10.094  101.16/10.094  101.19/10.094 | Выявление РНК/ДНК вирусов методом ПЦР | Инструкция производителя к соответствующей тест-системе  ТНПА и другая документация | Инструкция по применению №090-1008 от 13.11.2008 Организация работ в лабораториях, использующих метод полимеразной цепной реакции (ПЦР).  Инструкция производителя к соответствующей тест-системе |
| Лаборатория физических факторов  ул. В.Интернационалистов, 37 а, 220041 г. Витебск | | | | | |
| 109.1  \*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.067 | Шум:  - уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ;  - уровень звука, дБА;  - эквивалентные по энергии уровни звука, дБА;  - максимальные уровни звука, (дБА). | ГН-11 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека»  СанПиН и ГН от 16.11.2011 № 115, утв. МЗ Республики Беларусь  ГН от 28.06.2013 №59, утв. МЗ Республики Беларусь  ССЭТ №525 от 07.08.2019 | ГОСТ 12.1.050-86  СанПиН от 14.06.2013 №47, утв. МЗ Республики Беларусь, п.п.20-22 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 109.2  \*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.059 | Общая вибрация  - средние квадратические значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ;  - корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2) или их логарифмические уровни, дБ;  - эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2) или их логарифмические уровни (дБ). | ГН-13 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека»  СанПиН и ГН от 26.12.13 №132, утв. МЗ Республики Беларусь  ГН от 28.06.2013 №59, утв. МЗ Республики Беларусь | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31319-2006  СанПиН от 14.06.2013 №47, утв. МЗ Республики Беларусь, п.п.20,23, 24 |
| 109.3  \*\*\* | Рабочие места  Рабочие места | 100.12/35.059 | Локальная вибрация:  - средние квадрати-ческие значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ;  - корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ;  - эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни (дБ) | ГН-13 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека»  СанПиН и ГН от 26.12.13 №132, утв. МЗ Республики Беларусь  СанПиН 2.2.4.13.7-2006  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005  СанПиН от 14.06.2013 №47, утв. МЗ Республики Беларусь, п.п.20, 23, 25 |
| 109.4  \*\*\* | 100.12/35.065  100.12/35.060 | Параметры микроклимата:  - температура воздуха, °С;  - относительная влажность воздуха, %;  - скорость движения воздуха, м/с; | ГН-9 от 25.01.2021 № 37 «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах»  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 30.04.2013 №33  СанПиН и ГН от 14.06.2013 № 47  ГН от 28.06.2013 №59  ГН от 12.12.2012 №194 | ГОСТ 12.1.005-88, раздел 2  СанПиН от 30.04.2013 №33, утв. МЗ Республики Беларусь, гл.4  СанПиН от 14.06.2013 №47, утв. МЗ Республики Беларусь, п.п. 9,15-18  МВИ. ГМ 1860-2020 |
| 109.5  \*\*\* | 100.12/35.063 | Освещённость, лк | ГН-15 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий»  СН 2.04.03-2020  СанПиН от 28.06.2013 № 59 | ГОСТ 24940-2016  СанПиН от 14.06.2013 №47, утв. МЗ Республики Беларусь, п.27 |
| 109.6  \*\*\* | 100.12/35.063 | Ультрафиолетовое излучение в спектральных диапазонах «А», «В» и «С»:  -интенсивность ультрафиолетового излучения, Вт/м2 | ГН-10 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности воздействия на человека ультрафиолетового излучения от производственных источников» СанПиН и ГН от 14.12.2012 №198  СанПиН и ГН от 04.07.2012 № 91, утв. МЗ Республики Беларусь | МВИ.МН 5755-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 109.7  \*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.068 | Электрические поля промышленной частоты 50 Гц:  - напряженность электрического поля промышленной частоты, В/м | ГН-18 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами»  ГОСТ 12.1.002-84  СанПиН от 21.06.2010 №69  ГН от 12.12.2012 №194, утв. МЗ Республики Беларусь  ССЭТ №360 от 04.06.2019 | ГОСТ 12.1.002-84  СанПиН от 21.06.2010 №69, п.п.54-67  МВИ ГМ 1729-2018 |
| 109.8  \*\*\* | 100.12/35.068 | Магнитные поля промышленной частоты 50 Гц:  - напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м | СанПиН от 21.06.2010 №69  ССЭТ №360 от 04.06.2019 | СанПиН от 21.06.2010 №69, п.п.54-67 |
| 109.9  \*\*\* | 100.12/35.068 | Электромагнитные поля радиочастот:  - напряженность электрического поля, В/м, в частотном диапазоне:  (0,03-300) МГц;  -напряженность магнитного поля, А/м, в частотном диапазоне  (0,03-50) МГц  - плотность потока энергии, Вт/м2, в частотном диапазоне (0,3-40) ГГц | ГОСТ 12.1.006-84  СанПиН и ГН от 05.03.2015 № 23  ГН от 12.12.2012  № 194  ССЭТ №360 от 04.06.2019 | ГОСТ 12.1.006-84  СанПиН от 05.03.2015  № 23, глава 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 109.10  \*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.068 | Электромагнитные поля от ВДТ, ЭВМ И ПЭВМ:  - напряженность электромагнитного поля в диапазонах частот:  5Гц-2кГц; (2-400) кГц; (48-52) Гц  - плотность магнитного потока магнитного поля в диапазонах частот: 5Гц-2кГц:(2-400) кГц | ГН-18 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами»  СанПиН от 28.06.2013 № 59 приложение 1.  ГН от 28.06.2013  № 59 | МВИ.ГМ 1754-2018 |
| 109.11  \*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.069 | Электростатические поля от ВДТ, ЭВМ И ПЭВМ и других источников электростатических полей:  - напряженность электростатического поля, В/м, кВ/м. | ГН-18 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами»  СанПиН от 28.06.2013 № 59 приложение 1.  ГН от 28.06.2013  № 59  СанПиН от21.06.2010 №69 | СанПиН от 21.06.2010 №69, п.п.42-46  МВИ. ГМ 1907-2020 |
| 110.1  \*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий | 100.11/35.067 | Шум:  - уровни звукового давления в октавных или треть октавных полосах частот, дБ;  - уровень звука, дБА;  - эквивалентные по энергии уровни звука, дБА;  - максимальные уровни звука в дБА. | ГН-11 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека»  СанПиН и ГН от 16.11.2011 № 115  ГН от 06.12.2012 №191, утв. МЗ Республики Беларусь | ГОСТ 23337-2014  СанПиН от 06.12.2012 №191, глава 3, утв. МЗ Республики Беларусь |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 110.2  \*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий | 100.11/35.063 | Освещённость, лк  Коэффициент естественной освещенности (КЕО), % | ГН-15 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий»  СН 2.04.03-2020  СанПиН и ГН от28.06.2012  № 82 | ГОСТ 24940-2016 |
| 110.3  \*\*\* | 100.11/35.068 | Электромагнитные поля радиочастот:  в частотном диапазоне 30кГц-300 МГц:  - напряженность электрического поля, В/м;  в частотном диапазоне  (0,3-40) ГГц:  - плотность потока энергии, мкВт/см2 | СанПиН и ГН от 05.03.2015 № 23  СанПиН 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96), утв. МЗ Республики Беларусь от 21.02.1996  ССЭТ №360 от 04.06.2019 | СанПиН от 05.03.2015 № 23 глава 7  СанПиН и ГН от 01.02.2010 № 14, гл. 5 |
| 110.4  \*\*\* | 100.11/35.068 | Электромагнитные поля тока промышленной частоты (50Гц):  - напряженность электрического поля промышленной частоты, В/м  - напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м, | ГН-16 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях»  СанПиН и ГН от 12.06.2012 № 67  СанПиН 2.1.8.12-17-2005  СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) от 21.02.1996  ССЭТ №360 от 04.06.2019 | СанПиН от 12.06.2012 №67, утв. МЗ Республики Беларусь, гл.2  МВИ ГМ 1729-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 110.5  \*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий | 100.11/35.059 | Общая вибрация  - средние квадратические значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных или треть октавных полосах частот, или их логарифмические  уровни, дБ;  - корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2) или их логарифмические уровни, дБ | ГН-13 от 25.01.2021 № 37 Гигиенический норматив "Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека"  СанПиН и ГН от 26.12.13 №132, утв. МЗ Республики Беларусь | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31191.2-2004 |
| 110.6  \*\*\* | 100.11/35.065  100.11/35.060 | Параметры микроклимата:  - температура воздуха, °С;  - относительная влажность воздуха,%;  - скорость движения воздуха, м/с | ГОСТ 30494-2011  ССЭТ №525 от 07.08.2019  СанПиН и ГН от 16.05.2022 № 44, утв. МЗ Республики Беларусь  СанПиН и ГН от 01.06.2012 № 154, утв. МЗ Республики Беларусь  СанПиН и ГН от 24.12.20142 № 110, утв. МЗ Республики Беларусь  СанПиН и ГН от 13.02.2009 № 17, утв. МЗ Республики Беларусь  СанПиН и ГН от 16.09.20139 № 96, утв. МЗ Республики Беларусь  СанПиН и ГН от 04.07.2012 № 91, утв. МЗ Республики Беларусь | ГОСТ 30494-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 111.1  \*\*\* | Территория жилой застройки | 100.11/35.067 | Шум:  - уровни звукового давления в октавных или треть октавных полосах частот, дБ;  - уровень звука, дБА;  - эквивалентные по энергии уровни звука, дБА;  - максимальные уровни звука в дБА. | ГН-11 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека»  СанПиН и ГН от 16.11.2011 № 115, утв. МЗ Республики Беларусь  ГН от 06.12.2012 №191, утв. МЗ Республики Беларусь | ГОСТ 23337-2014  СанПиН от 06.12.2012 №191, глава 3 |
| 111.2  \*\*\* | 100.11/35.063 | Освещённость, лк  Коэффициент естественной освещенности (КЕО), % | ГН-15 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий»  СН 2.04.03-2020  СанПиН от 28.06.2012 № 82  ГН от 28.06.2012 №82 | ГОСТ 24940-2016 |
| 111.3  \*\*\* | Территория жилой застройки | 100.11/35.068 | Электромагнитные поля радиочастот:  в частотном диапазоне 30кГц-300 МГц:  - напряженность электрического поля, В/м;  в частотном диапазоне  (0,3-40) ГГц :  - плотность потока энергии, мкВт/см2 | ССЭТ №360 от 04.06.2019  СанПиН и ГН от 05.03.2015 № 23  СанПиН 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96), утв. МЗ Республики Беларусь от 21.02.1996 | СанПиН от 05.03.2015 № 23 глава 7  СанПиН и ГН от 01.02.2010 № 14, гл. 5 |
| 111.4  \*\*\* | 100.11/35.068 | Электромагнитные поля тока промышленной частоты (50Гц):  - напряженность электрического поля промышленной частоты, В/м  - напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м, | ССЭТ №360 от 04.06.2019  СанПиН и ГН от 12.06.2012 № 67  СанПиН 2.1.8.12-17-2005  СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) от 21.02.1996  19.07.2024  дата принятия решения | СанПиН от 12.06.2012 №67, утв. МЗ Республики Беларусь, гл.2  МВИ ГМ 1729-2018 |
| 113.1\* | Товары народного потребления | 27.51/35.068 | Ультрафиолетовое излучение в спектральных диапазонах «А», «В» и «С»:  -интенсивность ультрафиолетового излучения, Вт/м2 | СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) утв. МЗ Республики Беларусь от 21.02.1996  ГН-16 от 25.01.2021№ 37  ТНПА и другая документация на продукцию | СанПиН 9-29.10-95, утв. МЗ Республики Беларусь от 21.02.1996 |
| 113.2\* | 27.51/35.068 | Электромагнитные поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ:  - напряженность электромагнитного поля в диапазонах частот:  5Гц-2кГц;  (2-400) кГц;  (48-52) Гц  - плотность магнитного в диапазонах частот: 5Гц-2кГц:(2-400)  кГц | ГН-16 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях»  СанПиН и ГН от 28.06.2013 № 59  утв. МЗ Республики Беларусь  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.ГМ 1754-2018 |
| 113.3\* | 27.51/35.069 | Электростатические поля от ВДТ, ЭВМ И ПЭВМ:  - напряженность электростатического поля, В/м. | ГН-16 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях»  СанПиН и ГН от 28.06.2013 № 59  СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) от 21.02.1996  ЕСТ, Приложение 7.1 к разделу 7 Главы II  ТНПА и другая документация на продукцию | СанПиН от 28.06.2013 31, приложение1  СанПиН 9.29.7-95 утв. МЗ Республики Беларусь от 21.02.1996 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 113.4\* | Товары народного потребления | 27.51/35.068 | Электромагнитные поля радиочастот:  в частотном диапазоне 30кГц-300 МГц:  - напряженность электрического поля, В/м;  в частотном диапазоне  (0,3-40) ГГц:  - плотность потока энергии, мкВт/см2 | СанПиН и ГН от 05.03.2015 № 23  СанПиН 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96), утв. МЗ Республики Беларусь от 21.02.1996  ТНПА и другая документация на продукцию | СанПиН 9-29.5-95, утв. МЗ Республики Беларусь от 21.02.1996 |
| 113.5\* | 27.51/35.068 | Электромагнитные поля тока промышленной частоты (50Гц):  - напряженность электрического поля промышленной частоты, В/м  - напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м | ГН-16 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях»  СанПиН и ГН от 12.06.2012 № 67,  СанПиН 2.1.8.12-17-2005  СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) от 21.02.1996  ТНПА и другая документация на продукцию | СанПиН 9.29.6-95 утв. МЗ Республики Беларусь от 21.02.1996 |
| 113.6\* | 13.20/35.069  13.91/35.069  13.92/35.069  14.11/35.069  14.12/35.069  14.13/35.069  14.14/35.069  14.19/35.069  14.20/35.069  14.31/35.069  14.39/35.069  15.20/35.069  27.51/35.069 | Электростатическое поле  – напряжённость электростатического поля, кВ/м | СанПиН и ГН от 20.12.2012 № 200, утв. МЗ Республики Беларусь  ТНПА и другая документация на продукцию | СанПиН 9-29.7-95, утв. МЗ Республики Беларусь от 21.02.1996 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 114.1\* | Игрушки | 32.40/35.068 | Электромагнитные поля радиочастот:  в частотном диапазоне 30кГц-300 МГц:  - напряженность электрического поля, В/м;  в частотном диапазоне  (0,3-40) ГГц:  - плотность потока энергии, мкВт/см2 | ГН-29 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей»  СанПиН и ГН от 05.03.2015 № 23  СанПиН 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96), утв. МЗ Республики Беларусь от 21.02.1996  ТНПА и другая документация на продукцию | СанПиН 9-29.5-95, утв. МЗ Республики Беларусь от 21.02.1996 |
| 114.2\* | 32.40/35.068 | Электромагнитные поля тока промышленной частоты (50Гц):  - напряженность электрического поля промышленной частоты, В/м  - напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м, | ГН-29 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей»  СанПиН и ГН от 12.06.2012 № 67  СанПиН 2.1.8.12-17-2005  СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) от 21.02.1996  ТНПА и другая документация на продукцию | СанПиН 9.29.6-95 утв. МЗ Республики Беларусь от 21.02.1996 |
| 114.3\* | 32.40/35.067 | Шум:  -уровень звука, дБА  -эквивалентный и максимальный уровни звука, дБА | ГН-29 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей»  ГОСТ 25779-90;  СанПиН и ГН от 20.12.2012 № 200 утв. МЗ Республики Беларусь;  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 25779-90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 114.4\* | Игрушки | 32.40/35.069 | Электростатическое поле  – напряжённость электростатического поля, кВ/м | ГН-29 от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей»  СанПиН и ГН от 20.12.2012 № 200  ТНПА и другая документация на продукцию | СанПиН 9-29.7-95, утв. МЗ Республики Беларусь от 21.02.1996 |
| 115.2\* | Пищевые продукты и сельскохозяйственное сырье и корма | 10.89/04.125  10.91/04.125 | Удельная (объемная) активность стронция-90 | ГН 10-117-99  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяй-ственном сырье и кормах, утв. 03.08.1999  Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. пост. № 10 от 10.02.2011  Минсельхозпрода  РДУ содержания цезия и стронция в с/х сырье и кормах  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32163-2013  СТБ 1059-98  Инструкция 2.6.1.10-11-98-2005, утв. МЗ Республики Беларусь от 28.12.2005  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4283-2012 |
| 115.3\* | 10.89/04.125  10.91/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 116.2\* | Вода питьевая | 100.09/04.125 | Объемная активность стронция-90 | ГН 10-117-99 | Инструкция 2.6.1.10-11-98-2005  СТБ 1059-98 |
| 116.3\* | Объемная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007 |
| 116.4\* | Объемная суммарная альфа- и бета-активности | СанПиН и ГН от 28.12.2012 №213, утв. МЗ Республики Беларусь;  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 9696-2020  СТБ ISО 9697-2016  Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000, утв. Центром метрологии ионизирую-щих излучений ВНИИФТРИ 10.06.1997 |
| 117.2\* | Сырье лекарственное растительное | 02.30/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ГН 2.6.1.8-10-2004  ТНПА и другая документация  на продукцию | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ 179-95 |
| 118.2\* | Лекарственно-техническое сырье | 02.30/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ГН 2.6.1.8-10-2004  ТНПА и другая документация  на продукцию | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ 179-95 |
| 119.2\* | Продукция лесного хозяйства | 02.30/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007 |
| 120.2\* | Материалы и изделия строительные | 08.12/04.125 | Эффективная удельная активность природных радионуклидов | ГОСТ 30108-94  СанПиН и ГН от 28.12.2012г. №213, утв. МЗ Республики Беларусь  ГН от 21.11.2012 № 181  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30108-94  МВИ.МН 1823-2007 |
| 121.1  \*\* | Помещения жилых и общественных зданий.  Объекты окружающей среды | 100.13/04.056 | Мощность дозы гамма-излучения | СанПиН и ГН от 28.12.2012 №213  СанПиН от 31.12.2013 №137  СанПиН 2.6.2.11-4-2005, утв. МЗ Республики Беларусь 01.04.2005 | МУК № 11-8-6-2002 утв. Республики Беларусь  МВИ.ГМ.1906-2020  ТКП 45-2.03-134-2009 |
| 121.2  \*\*\* | 100.13/04.125 | Измерение эквивалентной равновесной объёмной активности (ЭРОА) радона (222) и торона (220) | СанПиН и ГН от 28.12.2012 №213,  СанПиН от 31.12.13  № 137, утв. МЗ Республики Беларусь  МУК РБ 11-8-6-2002 Проведение радиационно-гигиенического обследования жилых и общественных | МВИ.МН 3862-2011 Методика выполнения измерений эквивалентной равновесной объёмной активности радона-222 и торона-220 в воздухе на радиометре аэрозолей РАА-10 |
| 121.2  \*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий.  Объекты окружающей среды | 100.13/04.125 | Измерение эквивалентной равновесной объёмной активности (ЭРОА) радона (222) и торона (220) | зданий.  ТКП 45-2.03-134-2009 | МВИ.МН 3862-2011 |
| 122.1  \*\*\* | Организации и предприятия, использующие источники ионизирующего излучения | 100.13/04.056 | Мощность дозы гамма- и рентгеновского излучения | СанПиН 2.6.1.8-38-2003  СанПиН 2.6.1.8-12-2004  СанПиН 2.6.1.8-9-2004  СанПиН 2.6.3.12-6-2005  СанПиН от 31.12.2015 № 142  СанПиН 2.6.1.8-15-2003  СанПиН 2.6.1.13-13-2005  СанПиН от 31.12.2013 № 137  СанПиН от 24.12.2015 № 134  СанПиН 2.6.1.13-60-2005  СанПиН 2.6.4.13-29-2005  СанПиН 2.6.1.13-55-2005  СанПиН 2.6.3.13-24-2006  СанПиН 2.6.1.13-34-2006  СанПиН от 11 марта 2016 г. N 42.  СанПиН от 28 декабря 2012 | МВИ.ГМ.1906-2020  Инструкция 2.6.3.10-13-88-2005 утв. МЗ Республики Беларусь от 23.12.2005  МВИ.МН 6149-2019  АМИ.МН 0030-2022 |

Примечание:

\*- деятельность осуществляется непосредственно в ООС

\*\*- деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за ее пределами ООС

\*\*\*- деятельность осуществляется за пределами ООС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель органа  по аккредитации  Республики Беларусь –  директор государственного  предприятия «БГЦА» |  |  | Е.В. Бережных |
|  | (подпись)  М.П. |  | (инициалы, фамилия) |