|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1к аттестату аккредитацииBY/112 1.0031 от 14 ноября 1994 года |
|  | На бланке № |
|  | На 96 листах |
|  | Редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 23 июля 2021 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. | 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  СанПиН от 21.06.13 №52, утв. МЗ 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 254-2004 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 | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля нитрита | 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  СанПиН от 21.06.13 №52, утв. МЗ Республики Беларусь  ГН от 21.06.2013 № 52, утв. МЗ Республики Беларусь  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 |
| 1.8\* | 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\* | 10.12/08.032 | 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\* | 10.12/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 1.16\* | 10.12/08.032 | - ртуть | Инструкция 4.1.10-15-52-2005 утв. МЗ Республики Беларусь 04.11.05  Методика М 04-46-2007 методика выполнения измерений массовой доли ртути в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов комбикормов и сырья для их производства атомно-абсорционным методом с использованием анализатора ртути РА-915+ с приставкой пиро-915+, признано Госстандартом РБ НТК №06-2010 от01.07.2010  ГОСТ 34427-2018 |
| 1.17\* | 10.12/08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ  (α, γ-изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.18\* | - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.19\* | 10.12/03.152 | Антибиотики:  - левомицетин | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4846-2014  МВИ.МН 4678-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.20\* | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки, пельмени | 10.12/03.152 | - тетрациклин | ТНПА и другая документация на продукцию | 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  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 | 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 21094-75  Методические указания рег.№18/29 от 21.04.2001 п.п 5.1.1, 5.1.2 |
| 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 5668-68  ГОСТ 31902-2012 р.9  Методические указания рег.№18/29 от 21.04.2001 п.п 5.2.1, 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 | 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 |
| 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 от21.04.2001 п.11.1.1. |
| 2.14\* | 10.85/08.052  10.85/08.037  10.85/08.164 | 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\*  3.1\* | Молоко и молочные продукты  Молоко и молочные продукты | 01.41/11.116  10.51/11.116  10.52/11.116  01.41/11.116  10.51/11.116  10.52/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - консистенция.  Органолептические показатели:  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - консистенция. | 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 1858-2009  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 2190-2017  СанПиН от 21.06.13 №52, утв. МЗ Республики Беларусь  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 1858-2009  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 2190-2017  СанПиН от 21.06.13 №52, утв. МЗ Республики Беларусь  ГН от 21.06.2013 № 52, утв. МЗ Республики Беларусь  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 1858-2009 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\* | - олово | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26935-86  ГОСТ 30178-96 |
| 3.15\* | - 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\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032 | - ртуть | СанПиН от 21.06.13 №52, утв. МЗ Республики Беларусь  ГН от 21.06.2013 № 52, утв. МЗ Республики Беларусь  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.1.10-15-52-2005  Методика М 04-46-2007  ГОСТ 34427-2018 |
| 3.18\* | 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 | 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 | 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. | ГОСТ 280-2009  ГОСТ 812-2013  ГОСТ 813-2002  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 7448-2006  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 11771-95  ГОСТ 12028-2014  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 16080-2019  ГОСТ 16676-2019 | 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\* | Кислотность | ГОСТ 27082-2014  ГОСТ 7636-85 п.3.6.1  ГОСТ 26185-84 п.5.4 |
| 4.5\* | 10.20/08.149 | 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\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 10.20/08.164  10.20/08.133 | Массовая доля жира | 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  СанПиН от 21.06.13 №52, утв. МЗ Республики Беларусь  ГН от 21.06.2013 № 52, утв. МЗ Республики Беларусь  ГН от 12.12.12 №195  ТНПА и другая документация на продукцию | 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\* | Массовая доля составных частей | 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 | Посторонние примеси | ГОСТ 33331-2015 п.п.7.3.1, 7.3.2 |
| 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 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 4.17\* | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 4.18\* | - олово | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26935-86  ГОСТ 30178-96 |
| 4.19\* | - хром | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 4.20\* | 10.20/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 4.21\* | 10.20/08.032 | - ртуть | Инструкция 4.1.10-15-52-2005  Методика М 04-46-2007  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 34427-2018 |
| 4.22\* | 10.20/08.158 | Пестициды:  -ГХЦГ (α,γ-изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 4.23\* | - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 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 |
| 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. | ГОСТ 276-60  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 686-83  ГОСТ 2929-75  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 6201-2020  ГОСТ 6292-93 | ГОСТ 8494-96 п.3.4  ГОСТ 10967-2019  ГОСТ 26312.2-84  ГОСТ 27558-87  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\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, семена зернобобовых | 10.71/08.052 | Пористость | 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  СанПиН от 21.06.13№52  ГН от 21.06.2013№52  ГН от 12.12.12 №195  ТНПА и другая документация на продукцию | 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 21094-75 |
| 5.5\* | 10.61/08.149  10.71/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68  ГОСТ 15113.6-77 |
| 5.6\* | 10.71/08.133 | Массовая доля жира | ГОСТ 5668-68 р.2; 4; 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 27494-87 |
| 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\* | 01.11/11.116  10.61/11.116 | 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 |
| 5.16\* | 10.61/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 5.17\* | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 5.18\* | 10.61/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.19\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, семена зернобобовых | 10.61/08.032 | - ртуть | СанПиН от 21.06.13№52  ГН от 21.06.2013№52  ГН от 12.12.12 №195  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.1.10-15-52-2005  Методика М 04-46-2007  ГОСТ 34427-2018 |
| 5.20\* | 10.61/08.161  10.61/03.152 | 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 | - 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  МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 5.24\* | 10.61/03.152 | - фумонизин | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016 |
| 5.25\* | - 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 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, γ-изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 5.27\* | - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 5.28\* | - гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 5.29\* | 10.61/08.161 | - 2,4 Д-кислота, ее соли и эфиры | Методические указания №1541-76 |
| 5.30\* | - ртутьорганические пестициды: (этилмеркулхлорид) | Методические указания №1218-75, утв. МЗ СССР 23.01.1975 Сборник,ч.VII |
| 5.31\* | 10.61/08.159 | 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\* | 11.06/08.152 | Массовая доля влаги | ГОСТ 29272-92 п.3.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.3\* | Солод ржаной сухой | 11.06/08.118 | Массовая доля экстракта в сухом веществе солода | ГОСТ 29272-92  ТНПА и другая документация на продукцию | 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. | ГОСТ 108-76  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 5901-87  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 12573-67  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15113.2-77  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  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  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН от 12.12.12 №195, утв. МЗ Республики Беларусь  ГН от 12.12.12 №195, утв. МЗ Республики Беларусь  ТНПА и другая документация на продукцию | 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\* | 10.71/08.149 10.81/08.149 | 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 |
| 7.11\* | Щелочность | ГОСТ 5898-87 р.4;5 |
| 7.12\* | 10.82/08.052 | Примеси минеральные | 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\* | Сахар и кондитерские изделия, шоколад и изделия из него, какао-бобы, какао-продукты, мучные кондитерские изделия | 10.72/11.116 10.82/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | СанПиН от 12.12.12 №195, утв. МЗ Республики Беларусь  ГН от 12.12.12 №195, утв. МЗ Республики Беларусь  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 15113.2-77 р.5 |
| 7.16\* | 10.71/08.113 10.72/08.113 10.81/08.113  10.82/08.113 | Массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 п. 9 |
| 7.17\* | 10.81/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 7.18\* | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 7.19\* | 10.81/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 7.20\* | 10.81/08.032 | - ртуть | Инструкция 4.1.10-15-52-2005  Методика М 04-46-2007  ГОСТ 34427-2018 |
| 7.21\* | 10.81/08.161  10.81/03.152 | 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\* | 10.81/08.158 | Пестициды:  -ГХЦГ (α, γ-изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 7.24\* | - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 7.25\* | 10.81/08.159 | 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. | 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\* | Мед (натуральный и искусственный) | 10.89/08.156 | Диастазное число | СанПиН от 21.06.13№52  ГН от 21.06.2013 № 52  ГОСТ 19792-2017  СТБ 54-96  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34232-2017 |
| 8.7\* | 10.89/11.116 | Качественная реакция на оксиметилфурфурол | ГОСТ 31768-2012 п.3.4 |
| 8.8\* | 10.89/08.149 | Общая 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 |
| 8.15\* | - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 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\*  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  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 10.31/11.11610.39/11.116  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 10.31/11.11610.39/11.116  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 10.31/11.11610.39/11.116 | Органолептические показатели  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - консистенция.  Органолептические показатели  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - консистенция.  Органолептические показатели  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - консистенция. | 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  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  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  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 426-93 п.5.2.3  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\* | 01.24/11.116 01.25/11.116 10.39/11.116 | Массовая доля влаги | 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\* | 10.39/08.156 | 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\* | 01.13/08.169 01.22/08.169 10.39/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95  ГОСТ 34570-2019  Методические указания №5048-89, утв. МЗ СССР 04.04.1989 |
| 9.20\* | 10.39/08.032 | 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\* | 10.39/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 9.23\* | 10.39/08.032 | - ртуть | Инструкция 4.1.10-15-52-2005  Методика М 04-46-2007  ГОСТ 34427-2018 |
| 9.24\* | - олово | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26935-86  ГОСТ 30178-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.25\* | Плодоовощная продукция (свежие, свежемороженые, сухие, моченые, консервированные овощи, фрукты, ягоды, грибы), орехи | 10.39/08.032 | - хром | ТНПА и другая документация  на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 9.26\* | 10.39/08.161  10.39/03.152 | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 9.27\* | 10.39/08.161 | - патулин | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
| 9.28\* | 10.39/08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α,γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 9.29\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 9.30\* | 10.39/08.159 | Консерванты:  - сорбиновая кислота | СТБ 1181-99  МВИ.МН 806-98 |
| 9.31\* | - бензойная кислота | СТБ 1181-99  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. | 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  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  ГН от 12.12.12 №195  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 | 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\* | 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 | 10.32/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  ГН от 12.12.12 №195  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 10.13\* | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 10.14\* | 10.32/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 10.15\* | 10.32/08.032 | - ртуть | Инструкция 4.1.10-15-52-2005  Методика М 04-46-2007  ГОСТ 34427-2018 |
| 10.16\* | 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\* | 10.32/08.161 | Микотоксины:  - патулин | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
| 10.19\* | 10.32/08.158 | Пестициды:  -ГХЦГ (α,γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 10.20\* | - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 10.21 | 10.32/08.159 | Консерванты:  - сорбиновая кислота | СТБ 1181-99  МВИ.МН 806-98 |
| 10.22\* | - бензойная кислота | СТБ 1181-99  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. | 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  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  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\* | 10.84/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | 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)  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. | 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 2016-2009  СТБ 1486-2004  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 976-81 п.п.2.2, 2.3, 2.2.2, 2.2.3  ГОСТ 5472-50 п.I-III  ГОСТ 8285-91 п.2.2, 2.2.5  ГОСТ 27988-88  ГОСТ 31762-2012 п.4.2 |
| 12.2\* | 10.41/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 11812-66 р.1  ГОСТ 976-81 п.п.2.4;2.5; 2.6  ГОСТ 8285-91 п.2.3  ГОСТ 10856-96 п.п.4.3; 4.4  ГОСТ 31762-2012 п.п.4.3; 4.4 |
| 12.3\* | 10.42/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 976-81 п.п.2.9; 2.11  ГОСТ 31762-2012 п.п.4.6-4.9 |
| 12.4\* | 10.41/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 976-81 п.2.17 |
| 12.5\* | 10.41/08.133 | Показатель преломления (рефракция) | ГОСТ ISO 6320-2012 |
| 12.6\* | 10.41/08.149 | Кислотность | ГОСТ 976-81 п.2.8  ГОСТ 8285-91 п.2.5  ГОСТ 31762-2012 п.4.13 |
| 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 | 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\* | Перекисное число | ГОСТ 8285-91 п.2.4.2  ГОСТ 26593-85  ГОСТ 31762-2012 п.4.16  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 12.12\* | 10.42/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 12.13\* | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 12.14\* | 10.42/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 12.15\* | 10.42/08.032 | - ртуть | Инструкция 4.1.10-15-52-2005  Методика М 04-46-2007  ГОСТ 34427-2018 |
| 12.16\* | - никель | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.17\* | Масличное сырье и жировые продукты: масло растительное, продукты переработки растительных масел (маргарины, кулинарные жиры, кондитерские жиры, майонезы) |  | - медь | СТБ 2016-2009  СТБ 1486-2004  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 12.18\* | - железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 12.19\* | 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\* | 10.42/08.158 | 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. | ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 32261-2013  СТБ 1890-2017 СанПиН от 21.06.13№52  ГН от 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8285-91 п.2.2  СТБ 1890-2017 |
| 13.2\* | 10.51/03.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2.2.4 |
| 13.3\* | 10.51/03.152 | 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\* | 10.41/08.032 10.51/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 13.9\* | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 13.10\* | 10.41/08.156  10.51/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 13.11\* | 10.41/08.032 10.51/08.032 | - ртуть | Инструкция 4.1.10-15-52-2005  Методика 04-46-2007  ГОСТ 34427-2018 |
| 13.12\* | - медь | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 13.13\* | - железо | ГОСТ 26928-94  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 13.14\* | - олово | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26935-86  ГОСТ 30178-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.15\* | Масло коровье, жиры животные, сливочно-растительный спред | 10.41/03.152  10.41/08.161  10.51/03.152  10.51/08.161 | Микотоксины:  - афлатоксин М1 | 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 |
| 13.16\* | 10.41/08.158  10.51/08.158  10.41/08.158  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  10.51/03.152  10.41/08.161  10.51/08.161 | Антибиотики:  - левомицетин | 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 | 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 15113.4-77 р.2,3 |
| 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\* | 10.83/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | 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 | Инструкция 4.1.10-15-52-2005  Методика М 04-46-2007  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  МВИ.МН 5231-2015 |
| 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. | 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 | ГОСТ 32572-2013  СТБ 902-2013 п.1.3 |
| 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\* | Чай (черный, зеленый, плиточный), напитки чайные | 10.83/08.052 | Примеси металломагнитные | СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 1936-85 п.2.7.1  СТБ 902-2013 п.7.7 |
| 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 | Инструкция 4.1.10-15-52-2005  Методика М 04-46-2007  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 |
| 16.1\* | Напитки на настоях и эссенциях (безалкогольные) лечебно-столовые и минеральные воды, напитки безалкогольные в т.ч. с соком, сиропы, квасы | 11.07/11.116 | Органолептические показатели  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах;  - аромат. | ГОСТ 13273-88  ГОСТ 28188-89  СТБ 880-2016  СТБ 8019-2002  СанПиН от 21.06.13№52  ГН от 21.06.2013 №52  ГН от 12.12.12 №195  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 | 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\* | Напитки на настоях и эссенциях (безалкогольные) лечебно-столовые и минеральные воды, напитки безалкогольные в т.ч. с соком, сиропы, квасы | 11.07/08.149 | Массовая концентрация хлорид-иона | СанПиН от 21.06.13№52  ГН от 21.06.2013 №52  ГН от 12.12.12 №195  ТНПА и другая документация на продукцию | 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 | Инструкция 4.1.10-15-52-2005  Методика М 04-46-2007  ГОСТ 34427-2018 |
| 16.20\* | 11.07/08.161 | Микотоксины:  - патулин | ГОСТ 28038-2013 п.5 |
| 16.21\* | 11.07/08.159 | 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 | 11.07/08.052 | Определение массовой доли хлористого натрия | 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. | 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  СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН от 12.12.12 №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\* | Пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие напитки | 11.02/08.118  11.03/08.118 | Массовая доля приведенного экстракта | 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  СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН от 12.12.12 №195  ГН от 12.12.12 №195  ТНПА и другая документация на продукцию | 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\* | 11.03/08.118 | Массовая концентрация остаточного экстракта | 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/ 08.055 | 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  11.05/08.156 | Токсичные элементы:  - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 18.18\* | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.05/08.032 | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 18.19\* | - свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.20\* | Пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие напитки | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.05/08.032 | - ртуть | ГН от 12.12.12 №195  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.1.10-15-52-2005  Методика М 04-46-2007  ГОСТ 34427-2018 |
| 18.21\* | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158  11.05/08.158 | Метиловый спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 18.22\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.05/08.159 | Консерванты:  - сорбиновая кислота | 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. | 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 15113.4-77 р.2,3  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\* | 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)) | 10.89/08.032  10.62/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | МВИ.МН 1753-2002  ТНПА и другая документация и на продукцию | СТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 19.13\* | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 19.14\* | 08.93/08.156  10.89/08.156  10.62/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 19.15\* | 10.89/08.032  10.62/08.032 | - ртуть | Инструкция 4.1.10-15-52-2005  Методика М 04-46-2007  ГОСТ 34427-2018 |
| 19.16\* | - цинк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 19.17\* | - медь | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 19.18\* | - хром | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 19.19\* | 08.93/08.161  10.89/08.161  10.62/08.161  08.93/03.152  10.89/03.152  10.62/03.152 | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | 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\* | 08.93/08.158  10.89/08.158  10.62/08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, γ-изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 19.24\* | - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 19.25\* | - ртутьорганические пестициды: (этилмеркулхлорид) | Методические указания №1218-75 |
| 20.1\* | Продукты для питания детей раннего возраста, дошкольников и школьников; специализированные продукты для лечебного питания детей; сублимированные продукты; сырье для детского питания, пищевые | 10.86/08.149 | Массовая доля витамина С | СТБ 2051-2010  ГОСТ 29276-92  МВИ.МН 3067-2008  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013  №52  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\* | продукты для питания беременных и кормящих женщин | 10.86/08.149 | Кислотное число | ТНПА и другая документация  на продукцию | 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 | Инструкция 4.1.10-15-52-2005  Методика М 04-46-2007  ГОСТ 34427-2018 |
| 20.12\* | - олово | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26935-86  ГОСТ 30178-96 |
| 20.13\* | 10.86/08.161  10.86/03.152 | Микотоксины:  - афлатоксин М1 | 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  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\* | 10.86/08.158 | - 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  ГОСТ 32308-2013  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТ РК 2011-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.21\* | 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 | 10.86/08.158 | - ДДТ и его метаболиты | СТБ 2051-2010  ГОСТ 29276-92  МВИ.МН 3067-2008  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013  №52  ТНПА и другая документация  на продукцию | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32308-2013  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТ РК 2011-2010 |
| 20.22\* | 10.86/08.161 | - ртутьорганические пестициды: (этилмеркулхлорид) | Методические указания №1218-75 |
| 20.23\* | - 2,4 Д-кислота, ее соли и эфиры | Методические указания  № 1541-76 |
| 20.24\* | 10.86/08.161  10.86/03.152 | Антибиотики:  - левомитецин | Инструкция 4.1.10-15-59-2005 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. | ГОСТ 30650-99  ГОСТ 30545-2015  ГОСТ 31801-2012  ТНПА и другая документация | 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. | ГОСТ 29276-92  ТНПА и другая документация на продукции | ГОСТ 26664-85 р.2 |
| 22.2\* | 10.86/08.052  10.86/08.156 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 26808-2017 |
| 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\* | 10.86/11.116 | 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. | ГОСТ 21831-76  ГОСТ 30625-98  ГОСТ 30626-98  СТБ 1859-2016  СТБ 1860-2016  ТНПА и другая документация на продукции | 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\* | 10.51/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | 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. | СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукции | 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\* | Продукты прикорма на зерновой основе | 10.61/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля витамина С | ТНПА и другая документация на продукции | 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  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8756.1-79 р.2  ГОСТ 8756.1-2017  ГОСТ 33741-2015 |
| 25.2\* | 10.32/06.052 10.39/06.052 10.86/06.052 | 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\* | Продукты прикорма на плодоовощной основе, плодоовощные консервы | 10.32/08.149 10.39/08.149  10.86/08.149 | Общая кислотность | ТНПА и другая документация на продукцию | 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 | СанПиН 10-124 РБ 99, утв. МЗ Республики Беларусь от 19.10.1999  СанПиН от 02.08.2010 №105, утв. МЗ Республики Беларусь  СанПиН от 15.12.2015 № 123 утв. МЗ Республики Беларусь  СанПиН от 25.10.2012 № 166 утв. МЗ Республики Беларусь  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к  товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), гл. II  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 р. 5 |
| 26.3\* | 100.09/08.156 | Барий | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.4\* | Бериллий | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.5\* | Бор | ГОСТ 31870-2012  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  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.8\* | 11.07/08.149  100.04/08.149 100.09/08.149 | Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 |
| 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  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.14\* | Кальций | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.15\* | Кадмий | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.16\* | Кобальт | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.17\* | Литий | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.18\* | Марганец | ГОСТ 4974-2014  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.19\* | Магний | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.20\* | Питьевая вода:  - централизованного водоснабжения;  - нецентрализованного водоснабжения;  - расфасованная в емкости. | 11.07/08.035  100.04/08.035 100.09/08.035 | Медь | СанПиН 10-124 РБ 99, утв. МЗ Республики Беларусь от 19.10.1999  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4388-72 р.2  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.21\* | 11.07/08.035  100.04/08.035 100.09/08.035 | Молибден | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.22\* | Мышьяк | ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.23\* | Натрий | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.24\* | 11.07/08.155  100.04/08.155 100.09/08.155 | Нефтепродукты  Суммарные | 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  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.26\* | 11.07/08.156  100.04/08.156 100.09/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 |
| 26.27\* | Нитриты | ГОСТ 33045-2014  метод Б |
| 26.28\* | Аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014 |
| 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 | ГОСТ 31858-2012  СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 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  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.36\* | Селен | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.37\* | Серебро | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.38\* | Стронций | ГОСТ 31870-2012  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\* | Вода питьевая:  - централизованного водоснабжения;  - нецентрализованного водоснабжения;  - расфасованная в емкости. | 11.07/08.169  100.04/08.169100.09/08.169 | Фториды | СанПиН 10-124 РБ 99, утв. МЗ Республики Беларусь от 19.10.1999  ТНПА и другая документация на продукцию | 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  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31956-2013 (метод А) |
| 26.45\* | Цинк | ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 18293-72  СТБ ISO 11885-2011 |
| 27.2\* | Вода дистиллированная | 100.15/08.052 | Массовая концентрация остатка после выпаривания | ГОСТ 6709-72  ТНПА и другая документация | ГОСТ 6709-72 п.3.3  ГОСТ 27026-86 |
| 27.3\* | 100.15/08.082 | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей | ГОСТ 6709-72 п. 3.5 |
| 27.4\* | Массовая концентрация нитратов | ГОСТ 6709-72 п. 3.6 |
| 27.5\* | Массовая концентрация сульфатов | ГОСТ 6709-72 п. 3.7 |
| 27.6\* | Массовая концентрация хлоридов | ГОСТ 6709-72 п. 3.8 |
| 27.7\* | 100.15/08.035 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 6709-72 п. 3.10  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 27.8\* | Массовая концентрация алюминия | ГОСТ 6709-72 п. 3.9  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 27.9\* | Массовая концентрация кальция | ГОСТ 6709-72 п. 3.11  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 27.10\* | Массовая концентрация меди | ГОСТ 6709-72 п. 3.12  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 27.11\* | Массовая концентрация свинца | ГОСТ 6709-72 п. 3.13  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 27.12\* | Массовая концентрация цинка | ГОСТ 6709-72 п. 3.14  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 27.13\* | 100.15/08.082 | Массовая концентрация веществ, восстанав-ливающихся КМnО4 | ГОСТ 6709-72 п. 3.15 |
| 27.14\* | 100.15/08.169 | Определение рН | ГОСТ 6709-72 п. 3.16 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.15\* | Вода дистиллированная | 100.15/08.169 | Удельная электрическая проводимость | ГОСТ 6709-72  ТНПА и другая документация | ГОСТ 6709-72 п. 3.17 |
| 28.1\* | Вода плавательных бассейнов | 100.15/11.116 | Запах | 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 | Т СТБ 17.13.05-32-2014/  ISO 5667-4:1987  ТНПА и другая документация | 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 | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-21-2003  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 10523-2017  СТБ ISO 10523-2009 |
| 29.5\* | 100.03/08.156  100.03/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 29.6\* | Аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014 |
| 29.7\* | Нитриты | ГОСТ 33045-2014 метод Б |
| 29.8\* | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 метод Д |
| 29.9\* | 100.03/08.156 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013 |
| 29.10\* | 100.03/08.156 | Фосфаты | ГОСТ 18309-2014 метод А, Б |
| 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 | СТБ ГОСТ Р 51211-2001  п. 3 (метод 1)  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 метод А |
| 29.17\* | Хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 29.18\* | 100.03/08.032 | Ртуть | ГОСТ 31950-2012 |
| 29.19\* | 100.03/08.155 | Химическая потребность кислорода | ПНД Ф 14.1:2:4:190-2003, утв. ФГУ ЦЭКиА 27.02.2003  ГОСТ 31859-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29.20\* | Поверхностные воды | 100.03/08.035  100.03/08.035 | Алюминий | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-21-2003  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31870-2012 |
| 29.21\* | Барий | ГОСТ 31870-2012 |
| 29.22\* | Бериллий | ГОСТ 31870-2012 |
| 29.23\* | Бор | ГОСТ 31870-2012 |
| 29.24\* | 100.03/08.156 | Железо | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.25\* | 100.03/08.035 | Кадмий | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.26\* | Калий | ГОСТ 31870-2012 |
| 29.27\* | Кобальт | ГОСТ 31870-2012 |
| 29.28\* | Литий | ГОСТ 31870-2012 |
| 29.29\* | Магний | ГОСТ 31870-2012 |
| 29.30\* | Марганец | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.31\* | Медь | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.32\* | Молибден | ГОСТ 31870-2012 |
| 29.33\* | 100.03/08.035 | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 |
| 29.34\* | Натрий | ГОСТ 31870-2012 |
| 29.35\* | Никель | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.36\* | Свинец | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.37\* | Селен | ГОСТ 31870-2012 |
| 29.38\* | Серебро | ГОСТ 31870-2012 |
| 29.39\* | Стронций | ГОСТ 31870-2012 |
| 29.40\* | Хром | ГОСТ 31870-2012 |
| 29.41\* | Цинк | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 30.1\* | Дезинфицирующие растворы | 20.14/08.149 | Активный хлор | 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 | 100.03/08.169 | Нитраты | 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\* | 100.03/08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α,γ-изомеры) | Фактическое значение | Методические указания №2142-80, утв. МЗ СССР от 28.01.1980 Ч.11 |
| 31.4\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 31.5\* | 100.03/08.155 | Нефтепродукты | Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004  ГН 2.1.7.12-1-2004  ТНПА и другая документация | МВИ массовой доли нефтепродуктов в пробах почв на анализаторе жидкости «Флюорат-02». ПНД Ф 16.1:2.21-98 |
| 31.6\* | 100.03/08.032 | Кадмий | МВИ концентрации кадмия, меди, свинца, хрома, цинка и никеля методом ААС. |
| 31.7\* | Медь |
| 31.8\* | Свинец |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31.9\* | Земли включая почвы | 100.03/08.032 | Хром | ТНПА и другая документация | (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  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ Р 15202-1-2014 |
| 32.2  \*\*\* | 100.10/08.169 100.12/08.169 | Азота оксиды | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН-1 от 11.10.2017 № 92 утв. МЗ | 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 | Ангидрид сернистый | Республики Беларусь  ТНПА и другая документация | 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 | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 5822-2017 |
| Фактическое значение | Методические указания №4945-88, утв. МЗ СССР от 22.12.1988 |
| 32.7\*\* | 100.10/08.032 100.12/08.032 | Ацетальдегид | 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 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | 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 | 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 | Бензин | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32.12  \*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.082 100.12/08.082  100.10/08.158  100.12/08.158 | Бензол | 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» | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН-1 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 12.1.005-88  СанПиН и ГН-1 от 11.10.2017 № 92 | 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 | Фактическое значение |
| 32.17\* | 100.10/08.158  100.12/08.158 | Диметилтерефталат | Фактическое значение | 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 | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | ГОСТ Р ИСО 15202-2-2014  МВИ БР 318-2017 |
| 32.19\* | 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 | 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 | Фактическое значение | Методические указания №4945-88, утв. МЗ СССР от 22.12.1988 |
| 32.24\* | 100.10/08.156 100.12/08.156 | Кремния диоксид | Фактическое значение | ТУ №568-65, утв. МЗ СССР от 29.12.1965 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32.25  \*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.082  100.12/08.082  100.10/08.169 100.12/08.169 | Ксилол | 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 | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | | ГОСТ Р ИСО 15202-2-2014  МВИ БР 319-2017 |
| 32.27\* | 100.10/08.032 100.12/08.032  100.10/08.035 100.12/08.035 | Медь | | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | ГОСТ Р ИСО 15202-2-2014 |
| Фактическое значение | Методические указания  № 4945-88 |
| 32.28\* | 100.10/08.158  100.12/08.158 | Метилметакрилат | | Фактическое значение | Методические указания  № 1493-76, утв. МЗ СССР 1976 В.13 |
| 32.29\* | 100.10/08.156 100.12/08.156 | Натрий азотистокислый | | 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  \*\* | 100.10/08.082  100.12/08.082  100.10/08.156 100.12/08.156 | Озон | | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 6091-2018 |
| 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\* | 100.10/08.032 100.12/08.032  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\* | 100.10/08.156 100.12/08.156 | Свинец (смывы) | | Методические указания №5126-89, утв. МЗ СССР 1989 В.1 |
| 32.36  \*\*\* | 100.10/08.169100.12/08.169 | Сероводород | | 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 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| Фактическое значение | Методические указания  № 2902-83, утв. МЗ СССР от 06.09.1983 В.19 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32.38  \*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.082  100.12/08.082  100.10/08.158  100.12/08.158 | - н-пропиловый | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| Фактическое значение | Методические указания  № 2902-83 |
| 32.39  \*\* | - изопропиловый | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| Фактическое значение | Методические указания  № 2902-83 |
| 32.40  \*\* | - метиловый | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| Фактическое значение | Методические указания  № 2902-83 |
| 32.41  \*\* | - н-бутиловый | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| Фактическое значение | Методические указания  № 2902-83 |
| 32.42  \*\* | - изобутиловый | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| Фактическое значение | Методические указания  № 2902-83 |
| 32.43  \*\* | 100.10/08.082  100.12/08.082  100.10/08.156 100.12/08.156  100.10/08.169 100.12/08.169 | Стирол | ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | 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 | Фактическое значение | Методические указания №2243-80, утв. МЗ СССР от 23.09.1980 В.16 |
| 32.46\* | Тилозин | Фактическое значение | Методические указания  № 2244-80, утв. МЗ СССР 1980 В. 16 |
| 32.47\* | Титан | Фактическое значение | Методические указания  № 4945-88, утв. МЗ СССР 22.12.88 |
| 32.48  \*\* | 100.10/08.082  100.12/08.082  100.10/08.158  100.12/08.158 | Толуол | 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 |
| 32.49  \*\* | Углеводороды  (в пересчете на углерод) | 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  \*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.082  100.12/08.082  100.10/08.169 100.12/08.169 | Углерода диоксид | ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3485-2010 |
| 32.51  \*\* | 100.10/08.169 100.12/08.169 | Углерода оксид | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 3485-2010  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 32.52  \*\* | 100.10/08.156 100.12/08.156 | 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 | Формальдегид | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ БР 315-2017  МВИ.МН 3347-2010 |
| 32.54  \*\*\* | 100.10/08.082  100.12/08.082 | 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  \*\*\* | 100.10/08.158  100.12/08.158 | 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 | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | ГОСТ Р ИСО 15202-2-2014 |
| Фактическое значение | Методические указания №4945-88 |
| 32.59\* | 100.10/08.156 100.12/08.156 | Щелочи едкие | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 6009-2018 |
| 32.60  \*\* | 100.10/08.082  100.12/08.082  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 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | 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 | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН от 11.10.2017 № 92 | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.ГН 1726-2018 |
| 32.63\* | Этиленгликоль |  | МВИ.БР 359-2019 |
| 32.64\* | Этилцеллозольв | МВИ.БР 353-2018 |
| 32.65  \*\*\* | 100.10/08.082  100.12/08.082  100.10/08.156 100.12/08.156 | Эфир диэтиловый | ГОСТ 12.1.014-84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33.1  \*\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/42.000  100.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17.2.3.01-86  ГН-1 от 08.11.2016 № 113  ГН-2 от 08.11.2016 № 113  ГН от 30.03.2015 № 33  СанПиН от 20.08.2015 № 95  Инструкция по применению № 002-0411 от 06.07.2011  ТНПА и другая документация | 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 | Фактическое значение | Методические указания  № 49-9804 |
| 33.3\* | Диоктилфталат | Фактическое значение | Методические указания  № 49-9804 |
| 33.4  \*\*\* | 100.02/08.032  100.11/08.032 | Ртуть | 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  ТНПА и другая документация | Методика 03-06-2004, утв. ООО «Люмэкс» 2004 |
| 33.5\* | 100.02/08.156  100.11/08.156 | Углерода оксид | МВИ.МН 5561-2016 |
| 33.6\* | Фенол | МВИ.МН 6166-2019 |
| 33.7\* | Формальдегид  (метод с ацетилацетоном) | МВИ.БР 374-2020 |
| 33.8\* | Твердые частицы (пыль) | МВИ.МН 5093-2014 |
| 33.9\* | Серная кислота | МВИ.МН 5766-2017 |
| 34.1\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков: соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров |  | Пробоподготовка | Методические указания от 12.10.90  Методические рекомендации № 29 ФЦ/1683 Дополнение №1 | Методические указания от 19.10.90 г.  Методические рекомендации №29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 Дополнение №1 |
| 34.2\* | 22.19/11.116 | Органолептические показатели:  - привкус водной вытяжки | СанПиН от 20.12.2012 №200  Методические указания утв. МЗ СССР 12.10.90г.  Методические рекомендации № 29 ФЦ/1683 Дополнение №1  ГОСТ 3356-95  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3356-95  Методические рекомендации №29 ФЦ/1683 14.05.2001 Дополнение №1  Методические указания от 19.10.1990 |
| 34.3\* | 22.19/26.080 | Стойкость к дезинфекции кипячением | ГОСТ 3356-95 |
| 34.4\* | 22.19/08.169 | pH | Методические указания от 19.10.1990  ГОСТ 12523-77 |
| 34.5\* | 22.19/08.035  22.19/08.156 | Токсичные элементы:  - свинец | СТБ ISO 11885-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34.6\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков: соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров | 22.19/08.035  22.19/08.156 | - мышьяк | СанПиН от 20.12.2012 №200  Методические указания утв. МЗ СССР 12.10.90г.  Методические рекомендации № 29 ФЦ/1683 Дополнение №1  ГОСТ 3356-95  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4152-89  СТБ ISO 11885-2011 |
| 34.7\* | - цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 34.8\* | 22.19/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ Республики Беларусь от 21.11.05 |
| 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\* | 22.19/08.158 | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 34.12\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 34.13\* | 22.19/06.036 | Индекс токсичности | Методические указания 1.1.037-95, утв. МЗ РФ 20.12.1995 |
| 34.14\* | 22.19/08.158 | Фенол или сумма общих фенолов | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, утв. МЗ Республики Беларусь 26.12.05 |
| 35.1\* | Посуда и столовые приборы из пластмассы |  | Пробоподготовка | СанПиН № 200 от 20.12.2012  ГН № 200 от 20.12.2012  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 |
| 35.2\* | 22.29/11.116 | Органолептические показатели:  - привкус водной вытяжки;  -изменение цвета водной вытяжки. | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ Республики Беларусь 26.12.2005 |
| 35.3\* | 22.29/08.035  22.29/08.156 | Токсичные элементы:  - цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 35.4\* | - олово | СТБ ISO 11885-2011 |
| 35.5\* | - бор | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 24295-80 |
| 35.6\* | 22.29/08.158 | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 35.7\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 35.8\* | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 35.9\* | 22.29/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 35.10\* | 22.29/08.158 | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35.11\* | Посуда и столовые приборы из пластмассы | 22.29/08.158 | Акрилонитрил | СанПиН № 200 от 20.12.2012  ГН № 200 от 20.12.2012  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.1.10-14-91-2005 утв. МЗ Республики Беларусь 26.12.2006  МУК 4.1.1206-03 Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина в воде, утв. МЗ РФ 16.03.2003 |
| 35.12\* | Капролактам | ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-2003 |
| 35.13\* | 22.29/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 35.14\* | 22.29/08.158 | Этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 35.15\* | Бутилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 35.16\* | Гексан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 35.17\* | Гептан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 35.18\* | Спирты:  - метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 35.19\* | - бутиловый |
| 35.20\* | - пропиловый |
| 35.21\* | - изобутиловый |
| 35.22\* | - изопропиловый |
| 35.23\* | Ксилол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005, утв. МЗ Республики Беларусь 31.10.2005 |
| 35.24\* | Стирол | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 35.25\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005, утв. МЗ Республики Беларусь от 31.10.2005 |
| 35.26\* | 22.29/06.036 | Индекс токсичности | Методические указания 1.1.037-95 |
| 36.1\* | Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики | 23.13/11.116  23.49/11.116 | Внешний вид | СТБ 841-2003  ГОСТ 30407-2019  СанПиН от 30.12.2014 № 119 | ГОСТ 30407-2019 |
| 36.2\* | 23.13/26.080  23.49/26.080 | Термическая устойчивость | ГОСТ 30407-2019 |
| 36.3\* | 23.13/26.045  23.49/26.045 | Кислотостойкость | ГОСТ 30407-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.4\* | Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики | 23.13/08.035  23.49/08.035  23.13/08.156 23.49/08.156 | Токсичные элементы:  - алюминий | ГН от 30.12.2014  № 119  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 18165-2014 |
| 36.5\* | - цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 36.6\* | - кадмий | ГОСТ 25185-93  ГОСТ 30407-2019  СТБ ISO 11885-2011 |
| 36.7\* | - медь | СТБ ISO 11885-2011 |
| 36.8\* | - кобальт | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 4152-89 |
| 36.9\* | - мышьяк | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 4152-89 |
| 36.10\* | - хром (суммарно) | СТБ ISO 11885-2011 |
| 36.11\* | - свинец | ГОСТ 25185-93  ГОСТ 30407-2019  СТБ ISO 11885-2011 |
| 36.12\* | - барий | СТБ ISO 11885-2011 |
| 36.13\* | - марганец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 36.14\* | - бор | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 24295-80 |
| 37.1\* | Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла | 25.71/08.035  25.92/08.035  25.99/08.035  25.71/08.156  25.92/08.156  25.99/08.156 | Токсичные элементы:  - железо | СанПиН от 20.12.2012 №200  ГН от 20.12.2012 №200  СанПиН от 30.12.2014 № 119  ГН от 30.12.2014 № 119  СТБ 98-2008  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 4011-72 |
| 37.2\* | - никель | СТБ ISO 11885-2011 |
| 37.3\* | - хром (суммарно) | СТБ ISO 11885-2011 |
| 37.4\* | - алюминий | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 18165-2014 |
| 37.5\* | - свинец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 37.6\* | - цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 37.7\* | - медь | СТБ ISO 11885-2011 |
| 37.8\* | - кобальт | СТБ ISO 11885-2011 |
| 37.9\* | - марганец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 37.10\* | - мышьяк | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 4152-89 |
| 37.11\* | - бор | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 24295-80 |
| 37.12\* | 25.71/26.045  25.92/26.045  25.99/26.045 | Стойкость к коррозии | ГОСТ 27002-86  ГОСТ 24788-2018  СТБ 98-2008 |
| 38.1\* | Посуда из бумаги и картона | 17.29/11.116 | Органолептические показатели:  - запах | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 38.2\* | 17.29/08.156 | Формальдегид | СанПиН от 30.12.2014 № 119  ГН от 30.12.2014  № 119  СанПиН от 20.12.2012 №200  ГН от 20.12.2012 №200 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 31280-2004 |
| 38.3\* | 17.29/08.035  17.29/08.156 | Токсичные элементы:  - свинец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.4\* | - мышьяк | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 4152-89 |
| 38.5\* | - цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 38.6\* | - хром (суммарно) | СТБ ISO 11885-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38.7\* | Посуда из бумаги и картона | 17.29/08.158 | Спирты:  - метиловый | ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 38.8\* | - бутиловый |
| 38.9\* | - пропиловый |
| 38.10\* | - изобутиловый |
| 38.11\* | - изопропиловый |
| 38.12\* | Бензол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 38.13\* | Ксилол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 38.14\* | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 38.15\* | Этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 38.16\* | Бутилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 38.17\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004 |
| 39.1\* | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из полимерных материалов |  | Пробоподготовка | СанПиН от 20.12.2012 №200  ГН от 20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция № 016-1211 п.3.3.1, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 39.2\* | 22.29/08.035 | Токсичные элементы:  - цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 39.3\* | 22.29/08.158 | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03 |
| 39.4\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 |
| 39.5\* | 22.29/08.158 | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 39.6\* | Бутилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 39.7\* | Этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 39.8\* | 22.29/08.158 | Спирты:  - метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 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 |
| 39.14\* | Ксилол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 39.15\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39.16\* | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из полимерных материалов | 22.29/08.082 | Гексаметилендиамин | СанПиН от 20.12.2012 №200ГН от 20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 39.17\* | 22.29/08.158 | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 39.18\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 39.19\* | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 39.20\* | Капролактам | ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03 |
| 39.21\* | Стирол | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 39.22\* | 22.29/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 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), утв. МЗ РБ 26.12.2005 |
| 39.25\* | Гептан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 40.1\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта |  | Пробоподготовка | СанПиН от 20.12.2012 №200  ГН от 20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция №016-1211 (п.3.3.1), утв.МЗ РБ 15.12.2011  ГОСТ 25779-90 |
| 40.2\* | 22.29/11.116  32.99/11.116 | Органолептические показатели:  - запах | Инструкция №016-1211 (п.3.3.1), утв. МЗ РБ 15.12.2011  ГОСТ 25779-90 |
| 40.3\* | 22.29/08.035 32.99/08.035 | Токсичные элементы:  - хром (суммарно) | СТБ ISO 11885-2011 |
| 40.4\* | - цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 40.5\* | 22.29/08.158 32.99/08.158 | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 40.6\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 |
| 40.7\* | 22.29/08.158 32.99/08.158 | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 40.8\* | Этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 40.9\* | Спирты:  - метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 40.10\* | - бутиловый |
| 40.11\* | - изобутиловый |
| 40.12\* | - изопропиловый |
| 40.13\* | Бензол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 40.14\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.15\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта | 22.29/08.158 32.99/08.158 | Дибутилфталат | СанПиН от 20.12.2012 №200  ГН от 20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1402-2000 |
| 40.16\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 40.17\* | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 40.18\* | Капролактам | ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03 |
| 40.19\* | Стирол | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 40.20\* | 22.29/08.08232.99/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 40.21\* | 22.29/08.156 32.99/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 40.22\* | 22.29/06.036  32.99/06.036 | Индекс токсичности | Методические указания 1.1.037-95 |
| 41.1\* | Изделия санитарно-гигиенические разового использования для детей. |  | Пробоподготовка | СанПиН от 20.12.2012 №200  ГН от 20.12.2012 №200  ЕСТ глава II раздел 12  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция №016-1211 (п.3.3.1), утв.МЗ РБ 15.12.2011  ЕСТ глава II раздел 12 |
| 41.2\* | 17.22/08.035  17.22/08.156 | Токсичные элементы:  - цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 41.3\* | - хром (суммарно) | СТБ ISO 11885-2011 |
| 41.4\* | - свинец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 41.5\* | - мышьяк | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 4152-89 |
| 41.6\* | 17.22/08.158 | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03 |
| 41.7\* | 17.22/08.158  изм | Бензол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 41.8\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004 |
| 41.9\* | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 41.10\* | Этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 41.11\* | Спирты:  - метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 41.12\* | - пропиловый |
| 41.13\* | - бутиловый |
| 41.14\* | 17.22/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 41.15\* | 17.22/06.036 | Индекс токсичности | Методические указания 1.1.037-95 |
| 41.16\* | 17.22/08.158 | Гексан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 41.17\* | 17.22/08.158 | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 |
| 41.18\* | 17.22/08.169 | Изменение рН водной вытяжки | ГОСТ 5556-81  ГОСТ 12523-77 |
| 42.1\* | Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок  Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок  Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок |  | Пробоподготовка | СанПиН от 20.12.2012 №200  ГН от 20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию  СанПиН от 20.12.2012 №200  ГН от 20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация  СанПиН от 20.12.2012 №200  ГН от 20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция № 016-1211  утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 42.2\* | 13.20/08.052  13.91/08.052  13.92/08.052  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 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81) |
| 42.3\* | 13.20/26.141  13.91/26.141  13.92/26.141  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 | Воздухопроницае-мость | ГОСТ 12088-77 |
| 42.4\* | 13.20/08.036  13.91/08.036  13.92/08.036  14.11/08.036  14.13/08.036  14.14/08.036  14.19/08.036  14.20/08.036  14.31/08.036  14.39/08.036 | Индекс токсичности в водной среде | ГОСТ 32075-2013  Методические указания  1.1.037-95  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  14.11/08.035  14.13/08.035  14.14/08.035  14.19/08.035  14.20/08.035  14.31/08.035  14.39/08.035  13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032  14.11/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  13.20/08.156  13.91/08.156  13.92/08.156  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 | Токсичные элементы:  - кобальт | СТБ ISO 11885-2011 |
| 42.7\* | - медь | СТБ ISO 11885-2011 |
| 42.8\* | - никель | СТБ ISO 11885-2011 |
| 42.9\* | - хром (суммарно) | СТБ ISO 11885-2011 |
| 42.10\* | - свинец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 42.11\* | - ртуть | СТБ ГОСТ Р 51212-2001 |
| 42.12\* | - мышьяк | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 4152-89 |
| 42.13\* | 13.20/08.156  13.91/08.156  13.92/08.156  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 | Содержание свободного формальдегида | 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  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158 14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158 | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03 |
| 42.15\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 |
| 42.16\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158 14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158 | Бензол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 42.17\* | Ксилол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 42.18\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158 14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158 | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 42.19\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 42.20\* | Капролактам | ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03 |
| 42.21\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158 14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158 | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 42.22\* | Спирты:  - метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 42.23\* | - бутиловый |
| 42.24\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005 |
| 42.25\* | Стирол | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 42.26\* | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 42.27\* | 13.20/08.156  13.91/08.156  13.92/08.156  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 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 42.28\* | 13.20/08.082  13.91/08.082  13.92/08.082  14.11/08.082  14.13/08.082  14.14/08.082  14.19/08.082  14.20/08.082  14.31/08.082  14.39/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 43.1\* | Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви. | 15.11/08.156 | Массовая доля свободного формальдегида | 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 |
| 44.1\* | Обувь |  | Пробоподготовка | СанПиН от 20.12.2012 №200  ГН от 20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция № 016-1211 |
| 44.2\* | 15.20/08.035  15.20/08.032  15.20/08.156 | Токсичные элементы:  - кобальт | СТБ ISO 11885-2011 |
| 44.3\* | - медь | СТБ ISO 11885-2011 |
| 44.4\* | - никель | СТБ ISO 11885-2011 |
| 44.5\* | - хром (суммарно) | СТБ ISO 11885-2011 |
| 44.6\* | - свинец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 44.7\* | - ртуть | СТБ ГОСТ Р 51212-2001 |
| 44.8\* | - мышьяк | ГОСТ 4152-89  СТБ ISO 11885-2011 |
| 44.9\* | - цинк | СТБ ИСО 11885-2011 |
| 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 |
| 44.12\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44.13\* | Обувь | 15.20/08.158 | Бензол | СанПиН от 20.12.2012 №200  ГН от 20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 44.14\* | Ксилол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 44.15\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 44.16\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 44.17\* | Капролактам | ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03 |
| 44.18\* | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 44.19\* | Спирты:  - метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 44.20\* | - бутиловый |
| 44.21\* | Стирол | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 44.22\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005 |
| 44.23\* | 15.20/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 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 |
| 44.26\* | 15.20/29.040 | Масса полупары обуви | ГОСТ 28735-2005 |
| 44.27\* | 15.20/29.061 | Высота каблука | СТБ 1142-99 |
| 45.1\* | Кожгалантерейные изделия |  | Пробоподготовка | СанПиН от 20.12.12. №200  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция № 016-1211 |
| 45.2\* | 14.19/08.035  15.12/08.035  14.19/08.032 15.12/08.032  14.19/08.156  15.12/08.156 | Токсичные элементы:  - кобальт | СТБ ISO 11885-2011 |
| 45.3\* | - медь | СТБ ISO 11885-2011 |
| 45.4\* | - никель | СТБ ISO 11885-2011 |
| 45.5\* | - хром (суммарно) | СТБ ISO 11885-2011 |
| 45.6\* | - свинец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 45.7\* | - ртуть | СТБ ГОСТ Р 51212-2001 |
| 45.8\* | - мышьяк | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 4152-89 |
| 45.9\* | 14.19/08.156  15.12/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 17226-2-2011 ГОСТ 31280-2004 |
| 45.10\* | 14.19/08.158  15.12/08.158 | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03 |
| 45.11\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 |
| 45.12\* | 14.19/08.158  15.12/08.158 | Бензол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 45.13\* | Ксилол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45.14\* | Кожгалантерейные изделия | 14.19/08.158  15.12/08.158 | Дибутилфталат | СанПиН от 20.12.12. №200  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1402-2000 |
| 45.15\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 45.16\* | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 45.17\* | Капролактам | ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03 |
| 45.18\* | 14.19/08.158  15.12/08.158 | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 45.19\* | Этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 45.20\* | Спирты:  - метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 45.21\* | - бутиловый |
| 45.22\* | 14.19/08.158  15.12/08.158 | Стирол | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 45.23\* | 14.19/08.158  15.12/08.158 | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005 |
| 45.24\* | 14.19/08.156  15.12/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 45.25\* | 14.19/06.036 15.12/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | Методические указания 1.1.037-95 |
| 45.26\* | 14.19/08.082  15.12/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05 |
| 46.1\* | Коляски детские |  | Пробоподготовка | СанПиН от 20.12.12. № 200  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция № 016-1211 |
| 46.2\* | 30.99/08.035  30.99/08.032 | Токсичные элементы:  - кобальт | СТБ ISO 11885-2011 |
| 46.3\* | - медь | СТБ ISO 11885-2011 |
| 46.4\* | - никель | СТБ ISO 11885-2011 |
| 46.5\* | - хром (суммарно) | СТБ ISO 11885-2011 |
| 46.6\* | - свинец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 46.7\* | - ртуть | СТБ ГОСТ Р 51212-2001 |
| 46.8\* | - мышьяк | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 4152-89 |
| 46.9\* | 30.99/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 31280-2004 |
| 46.10\* | 30.99/08.158 | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03 |
| 46.11\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 |
| 46.12\* | 30.99/08.158 | Бензол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 46.13\* | Ксилол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46.14\* | Коляски детские | 30.99/08.158 | Дибутилфталат | СанПиН от 20.12.12. № 200  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1402-2000 |
| 46.15\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 46.16\* | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 46.17\* | Капролактам | ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03 |
| 46.18\* | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 46.19\* | Этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 46.20\* | Спирты:  - метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 46.21\* | - бутиловый |
| 46.22\* | Стирол | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 46.23\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005 |
| 46.24\* | 30.99/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 46.25\* | 30.99/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | Методические указания  1.1.037-95 |
| 47.1\* | Издательская (книжная и журнальная) продукция |  | Пробоподготовка | СанПиН от 20.12.12 №200  ГН от 09.03.2015 № 25  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция №016-1211 |
| 47.2\* | 18.12/08.035  18.12/08.156 | Токсичные элементы:  - свинец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 47.3\* | - цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 47.4\* | - мышьяк | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 4152-89 |
| 47.5\* | - хром (суммарно) | СТБ ISO 11885-2011 |
| 47.6\* | 18.12/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 48.1\* | Школьно-письменные принадлежности |  | Пробоподготовка | СанПиН от 20.12.12 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция № 016-1211 |
| 48.2\* | 17.23/08.035  17.23/08.156 | Токсичные элементы:  - алюминий | ГОСТ 18165-2014  СТБ ISO 11885-2011 |
| 48.3\* | - цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 48.4\* | - мышьяк | ГОСТ 4152-89  СТБ ISO 11885-2011 |
| 48.5\* | - кадмий | СТБ ISO 11885-2011 |
| 48.6\* | - хром (суммарно) | СТБ ISO 11885-2011 |
| 48.7\* | - барий | СТБ ISO 11885-2011 |
| 48.8\* | - бор | ГОСТ 24295-80  СТБ ISO 11885-2011 |
| 48.9\* | 17.23/08.158 | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 |
| 48.10\* | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 48.11\* | Гексан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 48.12\* | Гептан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48.13\* | Школьно-письменные принадлежности | 17.23/08.158 | Бутилацетат | СанПиН от 20.12.12 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 48.14\* | Этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 48.15\* | Спирты:  - метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 48.16\* | - бутиловый |
| 48.17\* | - изобутиловый |
| 48.18\* | - пропиловый |
| 48.19\* | - изопропиловый |
| 48.20\* | Бензол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 48.21\* | Ксилол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 48.22\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005 |
| 48.23\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 48.24\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 48.25\* | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 48.26\* | 17.23/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 48.27\* | 17.23/08.158 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03 |
| 48.28\* | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03 |
| 48.29\* | Стирол | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 48.30\* | 17.23/08.156 | Формальдегид | ГОСТ 31280-2004  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 49.1\* | Бумажно-беловые изделия для детей |  | Пробоподготовка | СанПиН от 20.12.2012 № 200  ГН от20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция №016-1211 п.3.3.1 |
| 49.2\* | 17.23/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 49.3\* | 17.23/08.158 | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 |
| 49.4\* | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005  (приложение №7) |
| 49.5\* | Спирты:  - бутиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 49.6\* | - изобутиловый |
| 49.7\* | - метиловый |
| 49.8\* | - изопропиловый |
| 49.9\* | Бутилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 49.10\* | Этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 49.11\* | Бензол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 49.12\* | Ксилол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49.13\* | Бумажно-беловые изделия для детей | 17.23/08.158 | Толуол | СанПиН от 20.12.2012 № 200  ГН от20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.1.10-12-40-2005 |
| 49.14\* | 17.23/08.035  17.23/08.156 | Токсичные элементы:  - цинк | СТБ ИСО 11885-2011 |
| 49.15\* | - мышьяк | ГОСТ 4152-89  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 49.16\* | - свинец | СТБ ИСО 11885-2011 |
| 49.17\* | - хром | СТБ ИСО 11885-2011 |
| 50.1\* | Игрушки, в том числе пластилин и другие аналогичные изделия |  | Пробоподготовка | СанПиН от 20.12.12 №200  ТНПА и другая документация на продукцию на продукцию | Инструкция № 016-1211  ГОСТ 25779-90  ГОСТ ИСО 8124-3-2001  ГОСТ ISО 8124-3-2014 |
| 50.2\* | 32.40/11.116 | Органолептические показатели:  -запах | Инструкция № 016-1211 (п.3.3.1), утв. МЗ РБ 15.12.2011  ГОСТ 25779-90 |
| 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 | ГОСТ 18165-2014  СТБ ISO 11885-2011 |
| 50.6\* | - бор | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 24295-80 |
| 50.7\* | - цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 50.8\* | - марганец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 50.9\* | - железо | ГОСТ 4011-72  СТБ ISO 11885-2011 |
| 50.10\* | - свинец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 50.11\* | - кадмий | СТБ ISO 11885-2011 |
| 50.12\* | - никель | СТБ ISO 11885-2011 |
| 50.13\* | - хром (суммарно) | СТБ ISO 11885-2011 |
| 50.14\* | - мышьяк | ГОСТ 4152-89  СТБ ISO 11885-2011 |
| 50.15\* | - ртуть | СТБ ГОСТ Р 51212-2001 |
| 50.16\* | - барий | СТБ ISO 11885-2011 |
| 50.17\* | 32.40/08.156 | Формальдегид | ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 17226-2-2011  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 31280-2004 |
| 50.18\* | 32.40/08.158 | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03 |
| 50.19\* | 32.40/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 50.20\* | 32.40/08.158 | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 |
| 50.21\* | Бензол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50.22\* | Игрушки, в том числе пластилин и другие аналогичные изделия | 32.40/08.158 | Ксилол | СанПиН от 20.12.12 №200  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 50.23\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 50.24\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 50.25\* | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 50.26\* | Капролактам | ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03 |
| 50.27\* | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 50.28\* | Гексан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005(приложение №7) |
| 50.29\* | Гептан |
| 50.30\* | Этилацетат |
| 50.31\* | Бутилацетат |
| 50.32\* | Спирты:  -метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 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 |
| 50.38\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005 |
| 50.39\* | Фенол или сумма общих фенолов | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 |
| 50.40\* | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 |
| 50.41\* | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91 |
| 51.1\* | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание:  -из полимерных материалов |  | Пробоподготовка | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 7730-89  СТБ 1015-97  ГОСТ 33756-2016  СанПиН от 30.12.2014 № 119  ГН от 30.12.2014  № 119  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 7730-89 |
| 51.2\* | 22.22/11.116 | Органолептические  показатели:  - запах;  - привкус;  - муть;  - осадок;  - изменение цвета водной вытяжки. | ГОСТ 34264-2017  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 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\* | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание:  -из полимерных материалов | 22.22/32.115 | Миграция красителя | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 7730-89  СТБ 1015-97  ГОСТ 33756-2016  СанПиН от 30.12.2014 № 119  ГН от 30.12.2014  № 119  ТНПА и другая документация | СТБ 1015-97  ГОСТ 33756-2016 |
| 51.7\* | 22.22/08.158 | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03 |
| 51.8\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006  ГОСТ 33448-2015 |
| 51.9\* | 22.22/08.156  22.22/08.035 | Токсичные элементы:  - бор | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 24295-80 |
| 51.10\* | - цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 51.11\* | 22.22/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 51.12\* | 22.22/08.158 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03 |
| 51.13\* | Этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 51.14\* | Бутилацетат |
| 51.15\* | Гексан |
| 51.16\* | Гептан |
| 51.17\* | Ацетон |
| 51.18\* | Спирты:  - метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 51.19\* | - бутиловый |
| 51.20\* | - пропиловый |
| 51.21\* | - изобутиловый |
| 51.22\* | - изопропиловый |
| 51.23\* | Бензол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 51.24\* | Ксилол |
| 51.25\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005 |
| 51.26\* | Стирол | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 51.27\* | Дибутилфталат | ГОСТ 33451-2015  МВИ.МН 1402-2000 |
| 51.28\* | Диоктилфталат | ГОСТ 33451-2015  МВИ.МН 1402-2000 |
| 51.29\* | Диметилтерефталат | ГОСТ 33449-2015  МВИ.МН 2367-2005 |
| 51.30\* | 22.22/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 51.31\* | 22.22/08.158 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  ГОСТ 34171-2017 |
| 52.1\* | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание: | 22.19/11.116 | Пробоподготовка | Инструкция 4.1.10-15-92-2005  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 52.2\* | Органолептические  показатели:  - запах;  - привкус;  - муть;  - осадок. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52.3\* | - из резины и резинопластиковых материалов (прокладки, уплотнители бидонов, уплотнительные кольца крышек для консервирования и т. д.) | 22.19/08.158 | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-15-92-2005  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03 |
| 52.4\* | 22.19/08.158 | Дибутилфталат | ГОСТ 33451-2015  МВИ.МН 1402-2000 |
| 52.5\* | Диоктилфталат |
| 52.6\* | 22.19/08.035 | Токсичные элементы:  - цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 53.1\* | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание:  - из бумаги, картона, пергамента, подпергамента | 17.21/11.116 | Пробоподготовка | СанПиН №4105-86  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 841-2003  СТБ 1015-97  ТНПА и другая документация на продукцию | СанПиН № 4105-86 от 20.05.1986, утв. МЗ СССР  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 53.2\* | Органолептические показатели:  - запах | СанПиН № 4105-86 от 20.05.1986, утв. МЗ СССР |
| 53.3\* | 17.21/08.158 | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006  ГОСТ 33448-2015 |
| 53.4\* | Этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 53.5\* | Бутилацетат |
| 53.6\* | Гексан |
| 53.7\* | Гептан |
| 53.8\* | Ацетон |
| 53.9\* | Спирты:  - метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 53.10\* | - бутиловый |
| 53.11\* | - изобутиловый |
| 53.12\* | - пропиловый |
| 53.13\* | - изопропиловый |
| 53.14\* | Бензол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 53.15\* | Ксилол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 53.16\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005 |
| 53.17\* | 17.21/08.035  17.21/08.156 | Токсичные элементы:  - алюминий | ГОСТ 18165-2014  СТБ ISO 11885-2011 |
| 53.18\* | - цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 53.19\* | - свинец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 53.20\* | - кадмий | СТБ ISO 11885-2011 |
| 53.21\* | - хром (суммарно) | СТБ ISO 11885-2011 |
| 53.22\* | - барий | СТБ ISO 11885-2011 |
| 53.23\* | - мышьяк | ГОСТ 4152-89  СТБ ISO 11885-2011 |
| 53.24\* | - железо | ГОСТ 4011-72  СТБ ISO 11885-2011 |
| 53.25\* | - медь | СТБ ISO 11885-2011 |
| 53.26\* | 17.21/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54.1\* | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание:  - из стекла | 23.13/11.116 | Пробоподготовка | ГОСТ 7730-89  ГОСТ 30407-2019  ГОСТ 33756-2016  СТБ 841-2003  СТБ 1015-97  СанПиН от 30.12.2014 № 119  ГН от 30.12.2014  № 119  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30407-2019 |
| 54.2\* | Органолептические показатели:  - запах;  - мутность;  - осадок | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005  ГОСТ 30407-2019 |
| 54.3\* | 23.13/26.080 | Термостойкость | ГОСТ 30407-2019 |
| 54.4\* | 23.13/08.035  23.13/08.156 | Токсичные элементы: - алюминий | ГОСТ 18165-2014  СТБ ISO 11885-2011 |
| 54.5\* | - барий | СТБ ISO 11885-2011 |
| 54.6\* | - бор | ГОСТ 24295-80  СТБ ISO 11885-2011 |
| 54.7\* | - кадмий | ГОСТ 30407-2019  СТБ ISO 11885-2011 |
| 54.8\* | - кобальт | СТБ ISO 11885-2011 |
| 54.9\* | - марганец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 54.10\* | - медь | СТБ ISO 11885-2011 |
| 54.11\* | - мышьяк | ГОСТ 4152-89  СТБ ISO 11885-2011 |
| 54.12\* | - хром (суммарно) | СТБ ISO 11885-2011 |
| 54.13\* | - свинец | ГОСТ 30407-2019  СТБ ISO 11885-2011 |
| 54.14\* | 23.13/26.045 | Кислотостойкость | ГОСТ 5717.1-2014  ГОСТ 15844-2014  ГОСТ 32130-2013  ГОСТ 32671-2014  ГОСТ 33805-2016 |
| 55.1\* | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание:  - из керамики |  | Пробоподготовка | ГОСТ 7730-89  ГОСТ 33756-2016  СТБ 841-2003  СТБ 1015-97  СанПиН от 30.12.2014 № 119  ГН от 30.12.2014  № 119  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 25185-93 |
| 55.2\* | 23.49/11.116 | Органолептические показатели:  - запах;  - мутность;  - осадок | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв.МЗ РБ 21.11.2005 СТБ 841-2003 |
| 55.3\* | 23.49/26.045 | Водонепроницае-мость | СТБ 841-2003  ГОСТ 33414-2015 |
| 55.4\* | 23.49/08.035  23.49/08.156 | Токсичные элементы: - алюминий | ГОСТ 18165-2014  СТБ ISO 11885-2011 |
| 55.5\* | - барий | СТБ ISO 11885-2011 |
| 55.6\* | - бор | ГОСТ 24295-80  СТБ ISO 11885-2011 |
| 55.7\* | - кадмий | ГОСТ 25185-93  СТБ ISO 11885-2011 |
| 55.8\* | - цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 55.9\* | - свинец | ГОСТ 25185-93  СТБ ISO 11885-2011 |
| 55.10\* | - марганец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 55.11\* | - медь | СТБ ISO 11885-2011 |
| 55.12\* | - кобальт | СТБ ISO 11885-2011 |
| 55.13\* | - хром (суммарно) | СТБ ISO 11885-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56.1\* | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание:  -из фаянса и фарфора |  | Пробоподготовка | 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 | ГОСТ 25185-93 |
| 56.2\* | 32.99/11.116 | Органолептические показатели:  - запах;  - мутность;  - осадок | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв.МЗ РБ 21.11.2005 |
| 56.3\* | 32.99/08.035  32.99/08.156 | Токсичные элементы:  - алюминий | ГОСТ 18165-2014  СТБ ISO 11885-2011 |
| 56.4\* | 32.99/08.035  32.99/08.156 | - барий | СТБ ISO 11885-2011 |
| 56.5\* | - бор | ГОСТ 24295-80  СТБ ISO 11885-2011 |
| 56.6\* | - кадмий | СТБ ISO 11885-2011 |
| 56.7\* | - цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 56.8\* | - свинец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 56.9\* | - марганец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 56.10\* | - медь | СТБ ISO 11885-2011 |
| 56.11\* | - кобальт | СТБ ISO 11885-2011 |
| 56.12\* | - хром (суммарно) | СТБ ISO 11885-2011 |
| 57.1\* | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание:  - из металлов и сплавов |  | Пробоподготовка | СТБ 98-2008  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 на продукцию | ГОСТ 24295-80  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 |
| 57.2\* | 25.99/11.116 | Органолептические показатели:  - запах;  - мутность;  - осадок | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 |
| 57.3\* | 25.99/26.045 | Стойкость к коррозии | СТБ 98-2008  ГОСТ 32624-2014 |
| 57.4\* | 25.99/08.035  25.99/08.156 | Токсичные элементы:  - алюминий | ГОСТ 18165-2014  СТБ ISO 11885-2011 |
| 57.5\* | - барий | СТБ ISO 11885-2011 |
| 57.6\* | - бор | ГОСТ 24295-80  СТБ ISO 11885-2011 |
| 57.7\* | - кадмий | СТБ ISO 11885-2011 |
| 57.8\* | - цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 57.9\* | - железо | ГОСТ 4011-72  СТБ ISO 11885-2011 |
| 57.10\* | - свинец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 57.11\* | - марганец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 57.12\* | - медь | СТБ ISO 11885-2011 |
| 57.13\* | - кобальт | СТБ ISO 11885-2011 |
| 57.14\* | - хром (суммарно) | СТБ ISO 11885-2011 |
| 57.15\* | - никель | СТБ ISO 11885-2011 |
| 57.16\* | - мышьяк | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 4152-89 |
| 57.17\* | Упаковка (укупорочные средства) | 25.99/26.080 | Стойкость к горячей воде | ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 25749-2005  ГОСТ 25749-2020  ГОСТ 33416-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58.1\* | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание:  - из металлов и сплавов, покрытых лаком, эмалью | 25.99/11.116 | Органолептические показатели:  - запах;  - мутность;  - осадок | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  СанПиН от 30.12.2014 № 119  ГН от 30.12.2014  № 119  СанПиН пост. №8 от 18.01.2010  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\* | 25.99/26.045 | 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\* | 25.99/08.158 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  ГОСТ 34171-2017 |
| 58.4\* | 25.99/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 58.5\* | 25.99/08.158 | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006  ГОСТ 33448-2015 |
| 58.6\* | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 58.7\* | Спирты:  - метанол |
| 58.8\* | - бутанол |
| 58.9\* | - изобутанол |
| 58.10\* | - пропанол |
| 58.11\* | - изопропанол |
| 58.12\* | Ксилол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 58.13\* | 25.99/08.035  25.99/08.156 | Токсичные элементы: -алюминий | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 18165-2014 |
| 58.14\* | - бор | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 24295-80 |
| 58.15\* | - железо | ГОСТ 4011-72  СТБ ISO 11885-2011 |
| 58.16\* | - кобальт | СТБ ISO 11885-2011 |
| 58.17\* | - никель | СТБ ISO 11885-2011 |
| 58.18\* | - марганец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 58.19\* | - медь | СТБ ISO 11885-2011 |
| 58.20\* | - мышьяк | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 4152-89 |
| 58.21\* | - свинец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 58.22\* | - цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 58.23\* | - хром (суммарно) | СТБ ISO 11885-2011 |
| 59.\*1 | Полимерные материалы, применяемые в системах питьевого водоснабжения |  | Пробоподготовка | Инструкция 1.10-14-101-2005 | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 59.2\* | 22.29/11.116 | Органолептические показатели:  - запах;  - наличие осадка. | 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 |
| 59.4\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59.5\* | Полимерные материалы, применяемые в системах питьевого водоснабжения | 22.29/08.082 | Гексаметилендиамин | СанПиН от 18.01.2010 №8  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция2.3.3.10-15-64-2005 |
| 59.6\* | 22.29/08.158 | Стирол | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция4.1.10-14-91-2005 |
| 59.7\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 59.8\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 59.9\* | 22.29/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 59.10\* | 22.29/08.158 | Спирты:  - метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 59.11\* | - бутиловый |
| 59.12\* | - изобутиловый |
| 59.13\* | 22.29/08.035  22.29/08.156 | Токсичные элементы:  - алюминий | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 18165-2014 |
| 59.14\* | 22.29/08.035  22.29/08.156 | - железо | ГОСТ 4011-72  СТБ ISO 11885-2011 |
| 59.15\* | - марганец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 59.16\* | - мышьяк | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 4152-89 |
| 59.17\* | - свинец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 59.18\* | - цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 59.19\* | - хром (суммарно) | ГОСТ 52962-2008 |
| 60.1\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий.  Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий |  | Пробоподготовка | СанПиН 9-29.7-95  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ТНПА и другая документация  СанПиН 9-29.7-95  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ТНПА и другая документация на продукции | Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ ISO 139-2014 |
| 60.2\* | 13.20/11.116  13.91/11.116  13.92/11.116  14.11/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116  14.19/11.116  14.20/11.116  14.31/11.116  14.39/11.116 | Органолептические показатели:  - запах. | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 60.3\* | 13.20/08.052  13.91/08.052  13.92/08.052  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 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 60.4\* | 13.20/26.141  13.91/26.141  13.92/26.141  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 | Воздухопроницае-мость  Воздухопроницае-мость | ГОСТ 12088-77  ГОСТ 12088-77 |
| 60.5\* | 13.20/06.036  13.91/06.036  13.92/06.036  14.11/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31//06.036  14.39//06.036 | Индекс токсичности в водной среде | Методические указания 1.1.037-95  ГОСТ 32075-2013  МУК 4.1/4.3.1485-03, утв. МЗ РФ 29.06.2003 |
| 60.6\* | 13.20/08.156  13.91/08.156  13.92/08.156  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 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 31280-2004 |
| 60.7\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158 | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03 |
| 60.8\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 |
| 60.9\* | Бензол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 60.10\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005 |
| 60.11\* | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 60.12\* | Спирт:  - метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 60.13\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 60.14\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 60.15\* | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 60.16\* | Капролактам | ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03, утв. МЗ РФ 16.03.2003 |
| 60.17\* | 13.20/08.082  13.91/08.082  13.92/08.082  14.11/08.082  14.13/08.082  14.14/08.082  14.19/08.082  14.20/08.082  14.31/08.082  14.39/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60.18\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий | 13.20/08.035  13.91/08.035  13.92/08.035  14.11/08.035  14.13/08.035  14.14/08.035  14.19/08.035  14.20/08.035  14.31/08.035  14.39/08.035  13.20/08.156  13.91/08.156  13.92/08.156  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 | Токсичные элементы:  - мышьяк | СанПиН 9-29.7-95  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4152-89  СТБ ISO 11885-2011 |
| 60.19\* | - кобальт | СТБ ISO 11885-2011 |
| 60.20\* | - медь | СТБ ISO 11885-2011 |
| 60.21\* | - никель | СТБ ISO 11885-2011 |
| 60.22\* | - хром (суммарно) | СТБ ISO 11885-2011 |
| 60.23\* | - свинец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 61.1\* | Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия. | 15.11/08.156  14.20/08.156 | Массовая доля свободного формальдегида | Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 31280-2004 |
| 61.2\* | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 61.3\* | 15.11/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | Методические указания 1.1.037-95  Руководство пользователя анализатора изображений АТ-05 |
| 61.4\* | Индекс токсичности в воздушной среде | МР № 29ФЦ/2688-2003 |
| 62.1\* | Одежда производственная и специальная |  | Пробоподготовка | Методические указания 11-11-15 РБ 2002  ТНПА и другая документация на продукцию | Методические указания 11-11-15 РБ 2002 |
| 62.2\* | 14.12/11.116 | Органолептические показатели:  - запах | Методические указания 11-11-15 РБ 2002 |
| 62.3\* | 14.12/08.158 | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005 утв. МЗ Республики Беларусь 26.12.2006  МУК 4.1.1206-03 |
| 62.4\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 |
| 62.5\* | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 62.6\* | 14.12/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 62.7\* | 14.12/08.158 | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 62.8\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 62.9\* | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 62.10\* | Капролактам | ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 62.11\* | Одежда производственная и специальная | 14.12/08.156 | Формальдегид | Методические указания 11-11-15 РБ 2002  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31280-2004 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 62.12\* | 14.12/08.035 | Токсичные элементы:  - медь | СТБ ISO 11885-2011 |
| 62.13\* | 14.12/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013  Методические указания 1.1.037-95  МУК 4.1/4.3.1485-2003, утв. МЗ РФ 29.06.2003 |
| 63.1\* | Изделия из резины для культурно-бытового и спортивно-туристического назначения |  | Пробоподготовка | МР Гигиеническая оценка резин, резинотканевых материалов и изделий из них культурно-бытового и спортивно-туристического назначения. утв.МЗ УССР 19.02.1987 г.  ТНПА и другая документация на продукцию | МР утв. МЗ УССР от 19.02.1987 |
| 63.2\* | 22.19/11.116  32.30/11.116 | Органолептические показатели:  -запах | МР, утв. МЗ УССР от 19.02.1987 |
| 63.3\* | 22.19/08.158 32.30/08.158 | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03 |
| 63.4\* | 22.19/08.158 32.30/08.158 | Стирол | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 63.5\* | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 63.6\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 63.7\* | 22.19/08.035  32.30/08.035 | Токсичные элементы:  - цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 64.1\* | Компоненты (материалы) средств индивидуальной защиты | 22.19/08.158 22.29/08.158 32.99/08.158 | Гексан | ЕСТ  Глава II раздел 14  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 64.2\* | Гептан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 64.3\* | Ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 64.4\* | Этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 64.5\* | Бутилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 64.6\* | Спирты:  - метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 64.7\* | - пропиловый |
| 64.8\* | - изопропиловый |
| 64.9\* | - бутиловый |
| 64.10\* | - изобутиловый |
| 64.11\* | 22.19/08.158 22.29/08.158 32.99/08.158 | Стирол | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 64.12\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 |
| 64.13\* | 22.19/08.156 22.29/08.156  32.99/08.156 | Формальдегид | ГОСТ 25617-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 31280-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 64.14\* | Компоненты (материалы) средств индивидуальной защиты | 22.19/08.158 22.29/08.158 32.99/08.158 | Бензол | ЕСТ глава II раздел 14  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция4.1.10-12-39-2005 |
| 64.15\* | Ксилол | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 64.16\* | Толуол | Инструкция 4.1.10-12-40-2005, утв. МЗ РБ от 31.10.2005 |
| 64.17\* | Акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03 |
| 64.18\* | 22.19/08.035 22.29/08.035  32.99/08.035  22.19/08.156 22.29/08.156  32.99/08.156  22.19/08.032  22.29/08.032 32.99/08.032 | Токсичные элементы:  - цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 64.19\* | - олово | СТБ ISO 11885-2011 |
| 64.20\* | - бор | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 24295-80 |
| 64.21\* | - свинец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 64.22\* | - кадмий | СТБ ISO 11885-2011 |
| 64.23\* | - медь | СТБ ISO 11885-2011 |
| 64.24\* | - кобальт | СТБ ISO 11885-2011 |
| 64.25\* | - хром (суммарно) | СТБ ISO 11885-2011 |
| 64.26\* | - никель | СТБ ISO 11885-2011 |
| 64.27\* | - мышьяк | ГОСТ 4152-89  СТБ ISO 11885-2011 |
| 64.28\* | - ртуть | СТБ ГОСТ Р 51212-2001 |
| 64.29\* | 22.19/08.158 22.29/08.158 32.99/08.158 | Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 64.30\* | Диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 64.31\* | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 64.32\* | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 |
| 64.33\* | е-Капролактам | ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03 |
| 64.34\* | 22.19/08.082  22.29/08.082  32.99/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 64.35\* | 22.19/06.036  22.29/06.036  32.99/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | ГОСТ 32075-2013  Методические указания 1.1.037-95  МУК 4.1/4.3.1485-2003, утв. МЗ РФ 29.06.2003 |
| 65.1\* | Средства личной гигиены | 17.22/11.116 | Органолептика вытяжки:  - внешний вид;  - запах. | ЕСТ глава II раздел 12  ТНПА и другая документация на продукцию | Методические указания 11-10-12-97 |
| 65.2\* | Органолептика образца:  - запах. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 65.3\* | Средства личной гигиены | 17.22/08.169 | Определение водородного показателя, pH | ЕСТ глава II раздел 12  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5556-81  ГОСТ 12523-77 |
| 65.4\* | 17.22/08.158 | Стирол | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 65.5\* | 17.22/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 65.6\* | 17.22/08.035  17.22/08.156 | Токсичные элементы:  - железо | ГОСТ 4011-72  СТБ ISO 11885-2011 |
| 65.7\* | - свинец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 65.8\* | - кадмий | СТБ ISO 11885-2011 |
| 65.9\* | - медь | СТБ ISO 11885-2011 |
| 65.10\* | - кобальт | СТБ ISO 11885-2011 |
| 65.11\* | - хром (суммарно) | СТБ ISO 11885-2011 |
| 65.12\* | - марганец | СТБ ISO 11885-2011 |
| 65.13\* | - цинк | СТБ ISO 11885-2011 |
| 65.14\* | 17.22/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | Методические указания 1.1.037-95 |
| 66.1\* | Парфюмерно-косметическая продукция.  Товары бытовой химии | 20.41/08.169  20.42/08.169 | Определение водородного показателя, рН | СанПиН и ГН от 12.06.2012 № 68  ЕСЭиГТ, гл.II, раздел 5, подраздел I, подраздел I п.5.8  ТНПА и другая документация | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 22567.5-93  ГОСТ 32385-2013  ГОСТ 33489-2015 |
| 66.2\* | 20.41/06.036  20.42/06.036 | Общетоксическое  действие in vitro  (индекс токсичности) | ГОСТ 32893-2014  МР № 29ФЦ/4746, утв. МЗ РФ 27.12.2001 |
| 66.3\* | 20.41/08.158 | Метиловый спирт | МВИ.МН 4612-2013 |
| 67.1\* | Отделочно-интерьерные материалы и изделия на минеральной и полимерной основе |  | Пробоподготовка | СанПиН от 21.11.2012 № 181  ГН от 21.11.2012 № 181  ТНПА и другая документация | Инструкция №012-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012 |
| 67.2\* | 17.24/11.116 | Органолептические показатели:  - запах | Инструкция № 012-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012 |
| 67.3\* | 17.24/08.156 | Формальдегид | ГОСТ 30255-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  ТНПА и другая документация | 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 | 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 ISO 6222-2018 |
| 68.3\* | Термоталерантные колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.2 |
| 68.4\* | Общие колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.2 |
| 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\* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | Патогенные энтеробактерии | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 68.10\* | Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячего водоснабжения, подземные воды | 100.09/01.086  100.04/01.086 | Энтерококки | СанПиН 10-124  РБ 99  СанПиН от 30.12.2009  № 142  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция по применению № 068-1109 гл.5 п.18  ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 68.11\* | Глюкозоположительные колиформные бактерии | Инструкция по применению № 092-0610, утв. МЗ Республики Беларусь 28.06.2010. гл.5 п.14 |
| 68.12\* | Вода питьевая централизованного водоснабжения | 100.09/01.086  100.04/01.086  100.09/01.086  100.04/01.086 | Ps.aeruginosa | ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция по применению № 068-1109 гл.5 п.16  ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 69.1  \*\*\* | Вода нецентрализован-ного водоснабжения | 100.04/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ТНПА и другая документация | 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 | СанПиН от 02.08.2010 № 105  ТНПА и другая документация | МУК РБ № 11-10-1-2002  ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 69.3\* | Общие колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002 |
| 69.4\* | Термоталерантные колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002 |
| 69.5\* | Глюкозоположительные колиформные бактерии | Инструкция по применению № 092-610 |
| 69.6\* | Патогенные микроорганизмы кишечной группы | 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 | СанПиН и ГН от 15.12.2015 №123  Единые санитарные требования Глава II  Р. 9. Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости  приложение 9.1,  таб. 4  ТНПА и другая документация | Инструкция по применению рег. № 068-1109 гл.5 п.14  ГОСТ ISO 6222-2018  ГОСТ 18963-73 |
| 70.2\* | ОМЧ при 22 0С | Инструкция по применению № 068-1109 гл.5 п.14  ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 70.3\* | Общие колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002  п. 8.2  Инструкция по применению № 068-1109, гл.5 п.15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 70.4\* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 10.89/01.086 | Термоталерантные  колиформные бактерии | СанПиН и ГН от 15.12.2015 №123  Единые санитарные требования Глава II  Р. 9. Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости  приложение 9.1,  таб. 4  ТНПА и другая документация | МУК РБ № 11-10-1-2002  п. 8.2  Инструкция по применению № 068-1109 гл.5 п.15 |
| 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 | Ps.aeruginosa | Инструкция по применению № 068-1109 гл.5 п.16  ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 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 |
| 70.11\* | 10.89/07.096  10.89/07.090 | Яйца гельминтов | 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 |
| 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 | СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013  № 52  Единые санитарные требования. Глава I. Р.21; Приложение 1, таб. 3; Р. 1. п. 8.1; 8.1.1  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  Инструкция по применению рег. № 072-0210 гл.4 п.11  ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 71.2\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012  Инструкция по применению рег. № 072-0210 гл.4 п.12  ГОСТ 31955.1-2013 |
| 71.3\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) фекальные | ГОСТ 18963-73 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71.4\* | Воды минеральные лечебные, лечебно-столовые, столовые, (в том числе искусственно минерализованные) в потребительской и транспортной таре. Воды питьевые искусственно минерализованные | 11.07/01.086 | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | СанПиН от 21.06.13 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | 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\* | P.aeruginosa | Инструкция по применению рег. № 072-0210 гл.4 п.13  ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 72.1  \*\*\* | Вода плавательных бассейнов | 100.15/42.000 | Отбор проб | Инструкция по применению рег. №070-0210  ТНПА и другая документация | 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\* | 100.15/01.086 | Общие колиформные бактерии | СанПиН от 22.09.2009  № 105  ТНПА и другая документация | Инструкция по применению рег. № 070-0210 гл.6 п.31 |
| 72.3\* | Термоталерантные колиформные бактерии | Инструкция по применению рег. № 070-0210 гл.6 п.31 |
| 72.4\* | Колифаги | Инструкция по применению рег. № 070-0210 гл.6 п.33.2,34 |
| 72.5\* | Лецитиназоположительные стафилококки | Инструкция по применению рег. № 070-0210 гл.6 п.31 |
| 72.6\* | Возбудители инфекционных заболеваний | Инструкция по применению рег. № 025-0309 гл.3 п.21,22 |
| 72.7\* | Синегнойные палочки (P.aeruginosa) | Инструкция по применению рег. № 070-0210 гл.6 п.40-44  ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 72.8\* | 100.15/07.096  100.15/07.090 | Цисты лямблий | Инструкция по применению рег № 037-0409, п.32.2 метод1  Инструкция по применению рег. № 057-0606 п.6 метод 1  Инструкция по применению рег. № 108-1207 метод 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 72.9\* | Вода плавательных бассейнов | 100.15/07.096  100.15/07.090 | Яйца и личинки гельминтов | СанПиН от 22.09.2009  № 105  ТНПА и другая документация | Инструкция по применению рег. № 037-0409, п. 18; 32.2 метод 1  Инструкция по применению рег. № 057-0606 п.6 метод 1  Инструкция по применению рег. № 108-1207 метод 1 |
| 73.1  \*\*\* | Вода открытых водоемов, сточные воды | 100.03/42.000  100.05/42.000 | Отбор проб | Инструкция по применению рег.№ 037-0409  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31942-2012  Инструкция по применению рег. № 037-0409 |
| 73.2\* | 100.03/01.086  100.05/01.086 | Возбудители кишечных инфекций | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  Инструкция по применению  № 107-1207 от 21.01.2008  ТНПА и другая документация | 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 |
| 73.4\* | Термоталерантные колиформные бактерии | Инструкция по применению рег. № 037-0409, гл.3 п.14-16 |
| 73.5\* | Колифаги | 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\* | St. aureus | Инструкция по применению рег. № 037-0409 гл.3 п.26 |
| 73.8\* | E. coli | Инструкция по применению рег. № 037-0409, гл.3 п.22  Инструкция № 028-1215 |
| 73.9\* | Сульфитредуцирующие клостридии | Инструкция по применению рег. № 037-0409 гл.3 п.21 |
| 73.10\* | 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\* | Вода открытых водоемов, сточные воды | 100.03/07.096  100.03/07.090  100.05/07.096  100.05/07.090 | Цисты патогенных простейших | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  Инструкция по применению  № 107-1207 от 21.01.2008  ТНПА и другая документация | Инструкция по применению рег. № 037-0409, п.32.2, метод 1  Инструкция по применению рег. № 107-1207 от 21.01.2008 |
| 73.13\* | Яйца гельминтов | Инструкция по применению рег. № 037-0409, п.32.2 метод 1  Инструкция по применению рег. № 107-1207 от 21.01.2008 |
| 74.1\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН от 21.06.2013 №52, утв. МЗ Республики Беларусь  ГН от 21.06.2013 № 52, утв. МЗ Республики Беларусь  Единые санитарные требования Глава II  Р. 1. Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов п.п. 2.1; 2.2.1-2.2.4; 2.2.6-2.2.16; 2.31-2.3.3; 2.4.1-2.4.5; 2.5.1-2.5.9; 2.6.1-2.6.7; 2.7.1-2.7.6; 2.8.1-2.8.7; 2.9.1; 2.10.1-2.10.3; 2.11.1; 2.12.1; 2.13.1 (кроме продуцентов ферментов)  ТНПА и другая документация на продукцию | 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\* | St. 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\* | Listeria monocytogenes | 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  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  01.47/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013  № 52  Единые санитарные требования Глава II  Р. 1. Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов таб. 1, п. 1.1.1-1.1.5; 1.2.1-1.2.3; 1.4.1-1.4.11; 1.5.1-1.5.5; 1.6.1-1.6.2; 1.7; 1.8.1; 1.9.1-1.9.5; 1.10.1; 1.11.1-1.11.9; 1.12.1-1.12.4; 1.13.1-1.13.2; 1.14.1-1.14.3; 1.15.1-1.15.3; 1.16.1-1.16.3  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4288-76 п.2.11.4  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 9958-81 |
| 75.2\* | БГКП | ГОСТ 4288-76 п.2.11.5  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 9958-81 |
| 75.3\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 75.4\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 9958-81 |
| 75.5\* | Proteus | ГОСТ 4288-76 п.2.11.7  ГОСТ 9958-81 п. 4.4  ГОСТ 28560-90 |
| 75.6\* | Патогенные, в т. ч.  сальмонеллы | ГОСТ 4288-76 п.2.11.6  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 9958-81 |
| 75.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 9958-81 |
| 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 | СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования Глава II  Р. 1. Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 30425-97 |
| 76.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорга-низмы 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\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30425-97 |
| 76.6\* | 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 | Инструкция 4.2.10-15-10-2006 утв. МЗ Республики Беларусь 12.06.06  ТНПА и другая документация на продукцию | 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 | СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013  № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  гл.14 п.74 |
| 77.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  гл.14 п.77 |
| 77.4\* | S. аureus | ГОСТ 31746-2012  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.14 п.78 |
| 77.5\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.14 п.80 |
| 77.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.14 п.79 |
| 77.7\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.14 п.75 |
| 77.8\* | Proteus | ГОСТ 28560-90  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.14 п.76 |
| 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  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 утв. МЗ РБ 12.06.06, гл.14 п.82 |
| 77.13\* | 03.00/07.090  10.20/07.090  03.00/07.096  10.20/07.096 | 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 | 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\* | S. 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 ТНПА и другая документация на продукцию | 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 | 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\* | S. 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\* | B.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  ТНПА и другая документация на продукцию | 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 | 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\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 80.8\* | B.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\* | 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 | Инструкция по применению № 065-0605, утв. МЗ РБ 14. 06.2005  МУК 4.2.3016-12, утв. МЗ РФ 12. 05.2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80.13\* | Плодоовощная продукция | 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 | 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 |
| 81.1\* | Специи и пряности: готовые к употреб-лению, 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 | СанПиН и ГН от 21.06.13 №52, утв. МЗ Республики Беларусь  СанПиН и ГН от 12.12.12 № 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\* | B.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 | СанПиН и ГН от 21.06.13 № 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 | 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 | 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\* | S. 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  10.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012  СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013  № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012 |
| 85.2\* | 11.05/01.086  11.07/01.086  11.05/01.086  11.07/01.086 | КМАФАнМ | 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\* | Ps.aeruginosa | Инструкция по применению рег. № 072-0210 гл. 4 п. 13 |
| 85.7\* | 11.05/01.086  11.07/01.086  11.05/01.086  11.07/01.086 | 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  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012 |
| 86.2\* | 10.62/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013  № 52  СанПиН от 12.12.12 № 195  ГН от 12.12.12 № 195  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 86.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 86.4\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 86.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 86.6\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 86.7\* | St. аureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 86.8\* | B.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 | 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\* | St. аureus | 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\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/01.086 | B.cereus | СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013  № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | 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 | 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  МУК 4.2.577-96, утв. МЗ РФ 29.10.2016 |
| 88.2\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012  МУК 4.2.577-96, утв. МЗ РФ 29.10.2016 |
| 88.3\* | 10.89/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  МУК 4.2.577-96, утв. МЗ РФ 29.10.2016 |
| 88.4\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012  МУК 4.2.577-96, утв. МЗ РФ 29.10.2016 |
| 88.5\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30706-2000  МУК 4.2.577-96, утв. МЗ РФ 29.10.2016 |
| 88.6\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012  МУК 4.2.577-96, утв. МЗ РФ 29.10.2016 |
| 88.7\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013  МУК 4.2.577-96, утв. МЗ РФ 29.10.2016 |
| 88.8\* | Бактерии семейства Enterobacteriacea | 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  МУК 4.2.577-96, утв. МЗ РФ 29.10.2016 |
| 88.11\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  МУК 4.2.577-96, утв. МЗ РФ 29.10.2016 |
| 88.12\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90  МУК 4.2.577-96, утв. МЗ РФ 29.10.2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 88.13\* | Пищевые продукты для детского питания | 10.89/01.086 | V.parahaemolyticus | СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013  № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | МУК 4.2.2046-06, утв. МЗ РФ 30.01.2006  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  гл.14 п.82 |
| 88.14\* | Сульфитредуцирующие клостридии | МУК 4.2.577-96, утв. МЗ РФ 29.10.2016  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 том 1 ст.1.7, 2.6.12 |
| 89.2\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Стерильность | Фармакопея утв. МЗ Республики Беларусь Т.1 р.2.6, ст.2.6.1 |
| 89.3\* | Суммарное количество жизнеспособных аэробов (микробная чистота лекарственных средств) | ГФ РБ II том 1 ст. 2.6.12, р.2.6 |
| 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) | 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\* | Pseudomonasaeruginosa | 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  ТНПА и другая документация | 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 | БГКП | 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 |
| 94.2\* | E. coli | Инструкция 4.2.10-12-9-2006 |
| 94.3\* | Общие количество бактерий | Инструкция 4.2.10-12-9-2006 гл.4 п.19 |
| 94.4\* | Количество энтерококков | 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\* | Определение шигелл | Инструкция 4.2.10-12-9-2006 гл.4 п. 30 |
| 94.7\* | 100.06/07.090  100.08/07.090  100.06/07.096  100.08/07.096 | Яйца гельминтов | Инструкция рег. № 021-0306  Инструкция по применению рег. №65-0605 (кроме Бермана)  Инструкция по применению  № 107-1207 от 21.01.2008 |
| 94.8\* | 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  ТНПА и другая документация | 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\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/01.086  100.10/01.086 | Общее содержание микроорганизмов в 1м3 воздуха, МАФАМ | СанПиН от 05.07.2017 № 73  ГН-3 от 05.07.2017 № 73  ГН-1 от 05.07.2017 № 73  ГН-2 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 |
| 95.3\* | S. aureus | Инструкция 4.2-10-22-1-2006, гл. 2  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  Инструкция по контролю 10-04-06-140-87 п.5.9 |
| 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  Инструкция по контролю 10-04-06-140-87, п.5.9 |
| 95.5\* | Энтерококки | Инструкция 4.2-10-22-1-2006 гл. 2  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  Инструкция по контролю 10-04-06-140-87 п.5.9 |
| 95.6\* | БГКП | Инструкция 4.2-10-22-1-2006 гл. 2  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  Инструкция по контролю 10-04-06-140-87, п.5.9 |
| 95.7\* | Патогенные энтеробактерии | Инструкция 4.2-10-22-1-2006 гл. 2  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  Инструкция по контролю 10-04-06-140-87, п.5.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 96.1  \*\*\* | Хирургический материал, изделия медицинского назначения | 32.50/42.000 | Отбор проб | Инструкция 4.2-10-22-1-2006  СанПиН от 16.12.2013 №128  ГН от 16.12.2013 №128 | Инструкция 4.2-10-22-1-2006 гл. 4 п.19 |
| 96.2\* | 32.50/01.086 | Стерильность | 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 | СанПиН от 05.07.2017 № 73  ГН-3 от 05.07.2017 № 73  ГН-1 от 05.07.2017 № 73  ГН-2 от 05.07.2017 № 73  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.11  Инструкция № 078-0210, утв. МЗ Республики Беларусь от 19.03.2010 р.2, гл.3  Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ Республики Беларусь 09.10.06. 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\* | 100.15/01.086 | БГКП | Инструкция 4.2-10-22-1-2006 гл. 3 п.17  Инструкция по применению рег. № 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\* | Смывы | 100.15/01.086 | S. aureus | СанПиН от 05.07.2017 № 73  ГН-3 от 05.07.2017 № 73  ГН-1 от 05.07.2017 № 73  ГН-2 от 05.07.2017 № 73 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.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\* | Условно патогенные энтеробактерии, Proteus | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 гл.15 п.п.120-124 |
| 97.6\* | Ps. 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 |
| 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  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 11133-2016 |
| 98.3\* | Производительность |
| 98.4\* | Специфичность, |
| 98.5\* | 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\* | 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 | Pseudomonasaeruginosa | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ Республики Беларусь 18.07.2012  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция по применению рег. № 006-0712 |
| 99.6\* | St. 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  ТНПА и другая документация на исследование | 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, утв. МЗ Республики Беларусь  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»  ТНПА и другая документация | 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 | 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  ТНПА и другая документация | 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 | 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  ТНПА и другая документация | 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  ТНПА и другая документация | 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 | СанПиН от 13.03.2014 № 15  СанПиН от 15.12.2015 № 123  Инструкция по применению от 13.06.2013№ 002-0213  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 |
| 108.1\* | Сыворотка крови | 101.04/03.152  101.05/03.152 | Выявление антител к вирусу гепатита С методом ИФА | СанПиН от 06.02.2013 № 11  ТНПА и другая документация | ГФ РБ II, том 1 ст. 5.1.6 п. 2-3-1-1 стр. 776 |
| 108.2\* | Выявление поверхностного антигена вируса гепатита В методом ИФА | ГФ РБ II, том 1 ст. 5.1.6 п. 2-3-1-1 стр. 776 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 108.3\* | Сыворотка крови | 101.04/03.152  101.05/03.152 | Выявление антител к ВИЧ 1 и 2 типов методом ИФА | Приказ от 16.12.1998 №351, утв. МЗ Республики Беларусь  МП Лабораторная диагностика ВИЧ-инфекции, утв. МЗ Республики Беларусь от 24.12.2002  ТНПА и другая документация | ГФ РБ II, том 1 ст. 5.1.6 п. 2-3-1-1 стр. 776 |
| 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). | СанПиН и ГН от 16.11.2011 № 115, утв. МЗ Республики Беларусь  ГН от 28.06.2013 № 59, утв. МЗ Республики Беларусь  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.050-86  СанПиН от 14.06.2013 №47, утв. МЗ Республики Беларусь, п.п.20-22 |
| 109.2  \*\*\* | 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). | СанПиН от 26.12.13 №132, утв. МЗ Республики Беларусь  ГН от 26.12.2013 №132, утв. МЗ Республики Беларусь  ГН от 28.06.2013 №59, утв. МЗ Республики Беларусь  ТНПА и другая документация | 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 | 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) | СанПиН от 26.12.13 №132  ГН от 26.12.2013 №132,  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; | 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  ТНПА и другая документация | 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 |
| 109.5  \*\*\* | 100.12/35.063 | Освещённость, лк | СН 2.04.03-2020  СанПиН от 28.06.2013 № 59  ТНПА и другая документация | 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 | СанПиН от 14.12.2012 №198  ГН от 14.12.2012 №198,  ТНПА и другая документация | 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 | ГОСТ 12.1.002-84  СанПиН от 21.06.2010 №69  ГН от 12.12.2012 №194, утв. МЗ Республики Беларусь  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.002-84  СанПиН от 21.06.2010 №69, п.п.54-67 |
| 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  ТНПА и другая документация | 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  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.006-84  СанПиН от 05.03.2015  № 23, глава 7 |
| 109.10  \*\*\* | 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 | СанПиН от 28.06.2013 № 59 приложение 1.  ГН от 28.06.2013  № 59  ТНПА и другая документация | 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. | СанПиН от 28.06.2013  № 59 приложение 1.  ГН от 28.06.2013  № 59  СанПиН от21.06.2010 №69 | СанПиН от 28.06.2013  № 59 (приложение 1)  СанПиН от 21.06.2010 №69, п.п.42-46 |
| 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. | СанПиН и ГН от 16.11.2011 № 115, утв. МЗ Республики Беларусь  ГН от 06.12.2012 №191, утв. МЗ Республики Беларусь  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23337-2014  СанПиН от 06.12.2012 №191, глава 3, утв. МЗ Республики Беларусь |
| 110.2  \*\*\* | 100.11/35.063 | Освещённость, лк  Коэффициент естественной освещенности (КЕО), % | СН 2.04.03-2020  СанПиН и ГН от28.06.2012  № 82, утв. МЗ Республики Беларусь | 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  ТНПА и другая документация | 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, | 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  ЕСТ, Глава II, Раздел 2;7; 17;18;  Приложение 7.1 к разделу 7 Главы II,  ТНПА и другая документация | СанПиН от 12.06.2012 №67, утв. МЗ Республики Беларусь, гл.2 |
| 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 | СанПиН и ГН от 26.12.13 №132, утв. МЗ Республики Беларусь  ТНПА и другая документация | 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  ТНПА и другая документация | 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. | СанПиН и ГН от 16.11.2011 № 115, утв. МЗ Республики Беларусь  ГН от 06.12.2012 №191, утв. МЗ Республики Беларусь  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23337-2014  СанПиН от 06.12.2012 №191, глава 3 |
| 111.2  \*\*\* | 100.11/35.063 | Освещённость, лк  Коэффициент естественной освещенности (КЕО), % | СН 2.04.03-2020  СанПиН от 28.06.2012 № 82  ГН от 28.06.2012 №82  ТНПА и другая документация | 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 | 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 | 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, | 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  ЕСТ, Глава II, Раздел 2;7; 17;18;  Приложение 7.1 к разделу 7 Главы II  ТНПА и другая документация | СанПиН от 12.06.2012 №67, утв. МЗ Республики Беларусь, гл.2 |
| 113.1\* | Товары народного потребления |  | 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  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 | СанПиН и ГН от 28.06.2013 № 59  утв. МЗ Республики Беларусь  ЕСТ, Глава II, Раздел 2;7; 17;18;  Приложение 7.1 к разделу 7 Главы II,  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.ГМ 1754-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 113.3\* | Товары народного потребления  Товары народного потребления | 27.51/35.069 | Электростатические поля от ВДТ, ЭВМ И ПЭВМ:  - напряженность электростатического поля, В/м. | СанПиН и ГН от 28.06.2013 № 59,  утв. МЗ Республики Беларусь  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\* | 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 | СанПиН и ГН от 12.06.2012 № 67, утв. МЗ Республики Беларусь  СанПиН 2.1.8.12-17-2005  СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) от 21.02.1996  ЕСТ, Глава II, Раздел 2;7; 17;18;  Приложение 7.1 к разделу 7 Главы II  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  – напряжённость электростатического поля, кВ/м | СанПиН и ГН от 20.12.2012 № 200, утв. МЗ Республики Беларусь  ЕСТ, Глава II, Раздел 2  ТНПА и другая документация на продукцию | СанПиН 9-29.7-95, утв. МЗ Республики Беларусь от 21.02.1996  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 | 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, | 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  ЕСТ, Глава II, Раздел 2;7; 17;18;  Приложение 7.1 к разделу 7 Главы II  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 | ГОСТ 25779-90;  СанПиН и ГН от 20.12.2012 № 200 утв. МЗ Республики Беларусь;  ЕСТ, Глава II, Раздел 2  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 25779-90 |
| 114.4\* | 32.40/35.069 | Электростатическое поле  – напряжённость электростатического поля, кВ/м | СанПиН и ГН от 20.12.2012 № 200  ЕСТ, Глава II, Раздел 2  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 сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. 03.08.1999  Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. пост. Минсельхозпрода  10.02.2011г. № 10  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 |
| 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 |
| 116.2\* | Вода питьевая | 100.09/04.125 | Объемная активность стронция-90 | ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | Инструкция 2.6.1.10-11-98-2005  СТБ 1059-98 |
| 116.4\* | Объемная активность цезия-137 | ГН 10-117-99  ТНПА и другая  документация | МВИ.МН 1181-2011  МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007 |
| 116.5\* | Объемная суммарная альфа- и бета-активности | СанПиН и ГН от 28.12.2012г. №213, утв. МЗ Республики Беларусь;  Единые санитарные требования Глава II Раздел 21. таб. 4  Раздел 9. таб. 3  ТНПА и другая документация | 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 ионизирующих 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 продукции | 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 продукции | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ 179-95 |
| 119.2\* | Продукция лесного хозяйства | 02.30/04.125 | Удельная активность цезия-137 | Единые санитарные требования Глава II Р. 11.  ГН 2.6.1.10-1-01-2001  ТНПА и другая документация | 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  Единые санитарные требования Глава II Р.11.  ТНПА и другая документация | 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, утв. МЗ Республики Беларусь  СанПиН от 31.12.2013 №137  СанПиН 2.6.2.11-4-2005, утв. МЗ Республики Беларусь 01.04.2005  Единые санитарные требования Глава II Р.11.  ТНПА и другая документация | 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, утв. МЗ Республики Беларусь  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  ТНПА и другая документация | 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  Единые санитарные требования Глава II Р11  ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ.1906-2020  Инструкция 2.6.3.10-13-88-2005 утв. МЗ Республики Беларусь от 23.12.2005 |

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) |