|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1к аттестату аккредитацииBY/112 1.0031 от 14 ноября 1994 года |
|  | На бланке № |
|  | На 95 листах |
|  | Редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 10 октября 2019 года

лабораторного отдела

Государственного учреждения "Витебский областной центр гигиены,

эпидемиологии и общественного здоровья"

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пункта | Наименование  объекта  испытаний | Код | Характеристика  объекта  испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА,  устанавливающих требования к | | |
| объектам  испытаний | | методам  испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследования | | | | | | |
| 1.1 | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки, пельмени  Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки, пельмени  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  ГН от 21.06.2013 №52, утв. МЗ Республики Беларусь  ТНПА и другая документация  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  ГН от 21.06.2013 № 52, утв. МЗ Республики Беларусь  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 4288-76 п.2.3  ГОСТ 7269-2015 р.5  ГОСТ 7702.0-74 р.2  ГОСТ 8756.18-70 р.2; 4  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 | 10.11/08.056  10.12/08.056  10.13/08.056 | Массовая доля нитрита | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 |
| 1.8 | 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 от 01.07.2010  МУ 5178-90  ГОСТ 34427-2018 |
| 1.17 | 10.12/08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ  (α, γ-изомеры) | ГОСТ 32308-2013  Методические указания №2142-80 по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, утв. МЗ СССР от 28.01.1980, Москва 1983 |
| 1.18 | - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013 Методические указания №2142-80 |
| 1.19 | 10.12/03.152  10.12/03.152 | Антибиотики:  - левомицетин | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4846-2014  МВИ.МН 4678-2018 |
| 1.20 | - тетрациклин | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 1.21 | - бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 2.1 | Кулинарные изделия, готовые блюда  Кулинарные изделия, готовые блюда | 10.13/42.000  10.20/42.000  10.31/42.000  10.39/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.51/42.000  10.61/42.000  10.73/42.000  10.85/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 4288-76  СТБ 1210-2010  Методические указания рег. №18/29 от 21.04.2001  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 4288-76 р.1  СТБ 2160-2011 р.4 |
| 2.2 | 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  ТНПА и другая документация  Методические указания рег.№18/29 от 21.04.2001  ГОСТ 32951-2014  ГОСТ 32589-2013  СТБ 974-2016  СТБ 985-95  СТБ 1020-2008  ТНПА и другая документация | | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 витаминизированных блюдах | ГОСТ 7047-55 р.14 |
| 2.10 | 10.13/08.149 | Содержание хлеба в полуфабрикатах и готовых кулинарных изделиях | ГОСТ 4288-76 п.2.8 |
| 2.11 | Кислотность | ГОСТ 4288-76 п.2.6 |
| 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 | 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 | Массовая доля составных частей | Методические указания рег. №18/29 от 21.04.2001 п. 4.1, 6.1.1.1 |
| 2.16 | 10.85/08.052 | Массовая доля золы | Методические указания рег. №18/29 от 21.04.2001 п. 5.7  МУ № 4237-86 |
| 3.1 | Молоко и молочные продукты  Молоко и молочные продукты  Молоко и молочные продукты | 01.41/11.116  10.51/11.116  10.52/11.116 | 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  СанПиН от 21.06.13 №52, утв. МЗ Республики Беларусь  ГН от 21.06.2013 № 52, утв. МЗ Республики Беларусь  ТНПА и другая документация | | 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 | 10.51/08.049  10.52/08.049 | 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 | 01.41/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032 | - ртуть | Инструкция 4.1.10-15-52-2005  Методика М 04-46-2007  МУ 5178-90  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  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 812-88  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 814-96  ГОСТ 815-2004  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 16080-2002  ГОСТ 16676-71  ГОСТ 16978-99  ГОСТ 17660-97  ГОСТ 18223-2013  ГОСТ 19588-2006  ГОСТ 20056-2013  ГОСТ 20352-2012  ГОСТ 20546-2006  ГОСТ 20845-2002  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 | | 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 8756.18-70 р.р.2; 4  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 | 10.20/08.164  10.20/08.133 | Массовая доля жира | ГОСТ 7636-85 п.п.3.7.1; 3.7.4 |
| 4.8 | 10.20/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 26808-86 р.2  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 |
| 4.11 | 03.00/08.052 | Посторонние примеси | ГОСТ 33331-2015 п.п.7.3.1, 7.3.2 |
| 4.12 |
| 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  МУ 5178-90  ГОСТ 34427-2018 |
| 4.22 | 10.20/08.158 | Пестициды:  -ГХЦГ (α,γ-изомеры) | Методические указания №2142-80 |
| 4.23 | - ДДТ и его метаболиты | Методические указания №2142-80 |
| 4.24 | 10.20/08.161 | - 2,4 Д-кислота, ее соли и эфиры | Методические указания №1541-76,Ч.8 Москва,1977 |
| 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  Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, семена зернобобовых  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 6201-68  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 8494-96  ГОСТ 9846-88  ГОСТ 11270-88  ГОСТ 12183-66  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  СанПиН от 21.06.13№52  ГН от 21.06.2013№52  ГН от 12.12.12 №195  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 8494-96 п.3.4  ГОСТ 10967-90 п.п.4.1; 4.2.1  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 | 10.71/08.052 | Пористость | ГОСТ 5669-96 |
| 5.3 | 10.61/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149  10.73/08.149 | Кислотность | ГОСТ 686-83 п.3.7  ГОСТ 5670-96  ГОСТ 26312.6-84  ГОСТ 27493-87  СТБ 1963-2009 п.9.11 |
| 5.4 | 10.61/08.052  10.71/08.052 | Влажность | ГОСТ 21094-75 |
| 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 13586.4-83 п.п.3.1; 3.3  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 | 10.61/08.032 | - ртуть | Инструкция 4.1.10-15-52-2005  Методика М 04-46-2007  МУ 5178-90  ГОСТ 34427-2018 |
| 5.20 | 10.61/08.161  10.61/03.152  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 | - 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) | Методические указания №2142-80 |
| 5.27 | - ДДТ и его метаболиты | Методические указания №2142-80 |
| 5.28 | - гексахлорбензол | Методические указания №2142-80 |
| 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  Солод ржаной сухой | 11.06/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид;  - цвет;  - вкус;  - запах. | ГОСТ 29272-92  ТНПА и другая документация  ГОСТ 29272-92  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 29272-92 п.3.2 |
| 6.2 | 11.06/08.152 | Массовая доля влаги | ГОСТ 29272-92 п.3.5 |
| 6.3 | 11.06/08.118 | Массовая доля экстракта в сухом веществе солода | ГОСТ 29272-92 п.п.3.8.1, 3.8.2 |
| 6.4 | 11.06/11.116 | Продолжительность осахаривания | ГОСТ 29272-92 п.3.9 |
| 6.5 | 11.06/08.149 | Кислотность | ГОСТ 29272-92 п.3.10 |
| 6.6 | 11.06/11.116 | Цвет | ГОСТ 29272-92 п.3.11 |
| 6.7 | 11.06/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13586.4-83 п.3.1; 3.3 |
| 6.8 | 11.06/08.052 | Примесь минеральная | ГОСТ 29272-92 п.3.7.2 |
| 6.9 | 11.06/08.052 | 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  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 14621-78  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 1207-2012  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  СанПиН от 12.12.12 №195, утв. МЗ Республики Беларусь  ГН от 12.12.12 №195, утв. МЗ Республики Беларусь  ТНПА и другая документация | | 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 | 10.71/08.052 10.72/08.052 10.81/08.052  10.82/08.052 | 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 | 10.72/11.116 10.82/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | 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  МУ 5178-90  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) | Методические указания №2142-80 |
| 7.24 | - ДДТ и его метаболиты | Методические указания №2142-80 |
| 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)  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  СанПиН от 21.06.13№52  ГН от 21.06.2013 № 52  ГОСТ 19792-2017  СТБ 54-96  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 8756.1-79 р.2  ГОСТ 8756.1-2017  ГОСТ 19792-2017 п.7.3 |
| 8.2 | 10.89/08.133 | Массовая доля воды | ГОСТ 31774-2012 |
| 8.3 | 10.89/08.156 | Массовая доля редуцирующих сахаров | ГОСТ 32167-2013 р.6 |
| 8.4 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 32167-2013 р.6 |
| 8.5 | 10.82/08.133 | Массовая доля сухих растворимых веществ | ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 34128-2017 |
| 8.6 | 10.89/08.156 | Диастазное число | ГОСТ 34232-2017 |
| 8.7 | 10.89/11.116 | Качественная реакция на 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) | Методические указания №2142-80 |
| 8.15 | - ДДТ и его метаболиты | Методические указания №2142-80 |
| 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  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 2654-98  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 2654-98  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 2654-98  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 2654-98  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  Методические указания №2085-79 от 19.10.1979  Методические указания №2435-81 от 06.08.1983  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 1721-85 п.3.2  ГОСТ 1722-85 п.3.2  ГОСТ 1723-85 п.3.2  ГОСТ 1724-85 п.3.2  ГОСТ 1725-85 п.3.2  ГОСТ 1726-85 п.3.2  ГОСТ 1750-86 п.2.7  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 8756.1-79 п.2.4  ГОСТ 8756.1-2017 р.5  ГОСТ 13011-67  ГОСТ 13340.1-77 р.7  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 16834-81 п.3.4.3  ГОСТ 16835-81 п.3.4.3  ГОСТ 19215-73  ГОСТ 20450-75  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 27166-86  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 33318-2015  ГОСТ 33492-2015  ГОСТ 33562-2015  ГОСТ 33801-2016  ГОСТ 33823-2016  ГОСТ 33854-2016  ГОСТ 33915-2016  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 34130-2017  ГОСТ 33953-2016  ГОСТ 33952-2016  ГОСТ 34212-2017 р.7.7  ГОСТ 34215-2017  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 34307-2017  ГОСТ 34325-2017  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 2393-2014 п.6.2  СТБ 2390-2014 п.5.8  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 1750-86 п.2.9  ГОСТ 24027.2-80 р.1; 2  ГОСТ 16830-71 п.4.8  ГОСТ 16831-71 п.3.8  ГОСТ 16832-71 п.3.7  ГОСТ 16833-2014 р.5  ГОСТ 16834-81 п.3.4.6  ГОСТ 28561-90  ГОСТ 32287-2013 п.9.5  ГОСТ 32288-2013 п.9.5  ГОСТ 33977-2016 |
| 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 8756.1-79 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 1750-86 п.2.8  ГОСТ 34130-2017 р.14 |
| 9.16 | 01.25/08.052  10.39/08.052 | Примеси посторонние | ГОСТ 1750-86 п.2.6  ГОСТ 16831-71 п.3.4  ГОСТ 16833-2014 п.9.3.3  ГОСТ 34130-2017 р.9 |
| 9.17 | 10.39/08.052 | Примеси металломагнитные | ГОСТ 13340.2-77 р.3  СТБ 2310-2013 п.7.8 |
| 9.18 | 01.25/11.116  10.39/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 1750-86 п.2.5  ГОСТ 13340.2-77 р.4  ГОСТ 16830-71 п.4.9  ГОСТ 16833-2014 п.9.3.3  ГОСТ 16834-81 п.3.4.3  ГОСТ 32287-2013 п.9.5  ГОСТ 34130-2017 р.13 |
| 9.19 | 01.13/08.169 01.22/08.169 10.39/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95  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  МУ 5178-90  ГОСТ 34427-2018 |
| 9.24 | - олово | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26935-86  ГОСТ 30178-96 |
| 9.25 | - хром | 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  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 | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 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  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 6929-88  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  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  ГН от 12.12.12 №195  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 8756.1-79 п.2.4  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 |
| 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 6929-88 п.3.6  ГОСТ 7009-88 п.3.6  ГОСТ 7061-88 п.3.6  ГОСТ 34113-2017  СТБ 829-2008 п.7.2  СТБ 1824-2008 п.7.2  СТБ 1449-2008 п.7.2 |
| 10.12 | 10.32/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | 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  МУ 5178-90  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 | | 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)  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  ТНПА и другая документация  СТБ 2016-2009  СТБ 1486-2004  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация  ТНПА и другая документация | | 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  МУ 5178-90  ГОСТ 34427-2018 |
| 12.16 | - никель | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 12.17 | - медь | 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  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  СанПиН от 21.06.13№52  ГН от 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | | 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  МУ 5178-90  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 | 10.41/03.152  10.41/08.161  10.51/03.152  10.51/08.161 | Микотоксины:  - афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ.МН 2786-2013  МВИ.МН 4620-2013 |
| 13.16 | 10.41/08.158  10.51/08.158  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:  - левомитецин | 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 | | 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  МУ 5178-90  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  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  ТНПА и другая документация  СанПиН от 21.06.13 №52  ГН от 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | | 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 | Примеси металломагнитные | 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  МУ 5178-90  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  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  СанПиН от 21.06.13№52  ГН от 21.06.2013 №52  ГН от 12.12.12 №195  ТНПА и другая документация | | 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 | 11.07/08.149 | Массовая концентрация хлорид-иона | ГОСТ 23268.17-78 |
| 16.13 | 11.07/08.156  11.07/08.169 | Массовая концентрация фторид иона | ГОСТ 23268.18-78 |
| 16.14 | 11.07/08.156 | Массовая концентрация ионов натрия | ГОСТ 23268.6-78 р.4 |
| 16.15 | Массовая концентрация ионов калия | ГОСТ 23268.7-78 р.3 |
| 16.16 | 11.07/03.032 | Токсичные элементы: - свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 16.17 | - кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 16.18 | 11.07/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 16.19 | 11.07/03.032 | - ртуть | Инструкция 4.1.10-15-52-2005  Методика М 04-46-2007  МУ 5178-90  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  Пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие напитки  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  ТНПА и другая документация  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  ГН от 12.12.12 №195  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 4828-83 п.п.2.5, 2.6.1, 2.8  ГОСТ 5363-93 п.4.6  ГОСТ 5964-93 п.5.2  ГОСТ 7208-93 п.4.7  ГОСТ 30060-93 р.3  ГОСТ 32035-2013  СТБ 1386-2013 п.7.7  ГОСТ 12789-87 р.3 |
| 18.2 | 11.01/08.055  11.01/08.031 | Крепость | ГОСТ 4828-83 п.2.9.1  ГОСТ 5363-93 п.4.7  ГОСТ 32035-2013 |
| 18.3 | 11.01/08.149 | Щелочность | ГОСТ 5363-93 п.4.8  ГОСТ 32035-2013 |
| 18.4 | 11.01/08.055  11.05/08.055  11.01/08.118  11.05/08.118  11.01/08.169  11.05/08.169 | Массовая доля спирта | ГОСТ 5964-93  ГОСТ 12787-81 р. 1 |
| 18.5 | 11.02/08.118  11.03/08.118 | Массовая доля приведенного экстракта | ГОСТ 32000-2012  МВИ.МН 2669-2007 |
| 18.6 | 11.02/08.156  11.03/08.156  11.04/08.156  11.05/08.156 | Массовая доля железа | ГОСТ 13195-73  ГОСТ 26928-86 |
| 18.7 | 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 | - ртуть | Инструкция 4.1.10-15-52-2005  Методика М 04-46-2007  МУ 5178-90  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))  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  МВИ.МН 1753-2002  ТНПА и другая документация | | 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 171-81 п.п.3.2;3.3  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 171-81 п. 3.6  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 | 08.93/08.032  10.89/08.032  10.62/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 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 | 08.93/08.032  10.89/08.032  10.62/08.032 | - ртуть | Инструкция 4.1.10-15-52-2005  Методика М 04-46-2007  МУ 5178-90  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) | Методические указания №2142-80 |
| 19.24 | - ДДТ и его метаболиты | Методические указания №2142-80 |
| 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 продукты для питания беременных и кормящих женщин  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  Продукты для питания детей раннего возраста, дошкольников и школьников; специализированные продукты для лечебного питания детей; сублимированные продукты; сырье для детского питания, пищевые продукты для питания беременных и кормящих женщин | 10.86/08.149 | Массовая доля витамина С | 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  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  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 | | 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) | ГОСТ 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 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п.7.1,9.1р.10 |
| 20.6 | 10.86/08.156 | Гистамин | Инструкция 4.1.10-15-29-2005 |
| 20.7 | 10.86/08.158  10.86/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95  МУ 5048-89 |
| 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  МУ 5178-90  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 | - 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  Методические указания №2142-80 |
| 20.21 | 10.86/08.158 | - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32308-2013  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  Методические указания №2142-80 |
| 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 | | ГОСТ 26664-85 р.2 |
| 22.2 | 10.86/08.052  10.86/08.156 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 26808-86 р. 2  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 30626-98  ГОСТ 30625-98  СТБ 1859-2016  СТБ 1860-2016  ТНПА и другая документация | | 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 | | ГОСТ 26312.2-84 |
| 24.2 | 10.61/06.052 10.86/06.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-77 р.2; 3 |
| 24.3 | 10.61/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля витамина С | ГОСТ 7047-55 р.14 |
| 24.4 | Кислотность | ГОСТ 26971-86 |
| 25.1 | Продукты прикорма на плодоовощной основе, плодоовощные консервы  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  СТБ 1551-2005  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ТНПА и другая документация | | 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 | Общая кислотность | ГОСТ ISO 750-2013  ГОСТ 34127-2017 |
| 25.5 | 10.32/08.156 10.39/08.156  10.86/08.156  10.32/08.169 10.39/08.169  10.86/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 р. 5 |
| 26.1 | Питьевая вода:  - централизованного водоснабжения;  - нецентрализованного водоснабжения;  - расфасованная в емкости.  Питьевая вода:  - централизованного водоснабжения;  - нецентрализованного водоснабжения;  - расфасованная в емкости.  Вода питьевая:  - централизованного водоснабжения;  - нецентрализованного водоснабжения;  - расфасованная в емкости. | 11.07/42.000  100.04/  42.000  100.09/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ Р 56237-2014  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  СТБ 1188-99  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014 |
| 26.2 | 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  СанПиН 10-124 РБ 99, утв. МЗ Республики Беларусь от 19.10.1999  ТНПА и другая документация  СанПиН 10-124 РБ 99, утв. МЗ Республики Беларусь от 19.10.1999  ТНПА и другая документация | | 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 | Медь | ГОСТ 4388-72 р.2  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 26.21 | 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 | 11.07/08.169  100.04/08.169100.09/08.169 | Фториды | ГОСТ 4386-89 п. 3 |
| 26.42 | 11.07/08.149  100.04/08.149 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п. 2 |
| 26.43 | Хлор остаточный свободный | ГОСТ 18190-72 п. 2; 3 |
| 26.44 | 11.07/08.035  100.04/08.035 100.09/08.03511.07/08.156  100.04/08.156 100.09/08.156 | Хром, хром III, хром VI | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31956-2013 (метод А) |
| 26.45 | Цинк | ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 18293-72  СТБ ISO 11885-2011 |
| 27.1 | Вода дистиллированная  Вода дистиллированная | 100.15/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 6709-72  ТНПА и другая документация  ГОСТ 6709-72  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 3885-73 |
| 27.2 | 100.15/08.052 | Массовая концентрация остатка после выпаривания | 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 | 100.15/08.082 | 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 | Удельная электрическая проводимость | ГОСТ 6709-72 п. 3.17 |
| 28.1 | Вода плавательных бассейнов | 100.15/11.116 | Запах | СанПиН от 22.09.2009 №105, утв. МЗ Республики Беларусь  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 |
| 29.1 | Поверхностные воды  Поверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | Т СТБ 17.13.05-32-2014/  ISO 5667-4:1987  ТНПА и другая документация | | СТБ 17.13.05-32-2014/  ISO 5667-4:1987  ГОСТ 31861-2012 |
| 29.2 | 100.03/08.052 | Взвешенные вещества | 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 | 100.03/08.035  100.03/08.035 | Алюминий | 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 | 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 | 100.15/08.149 | Активный хлор | ТНПА и другая документация | | 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. (Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Ч.2) |
| 31.7 | Медь |
| 31.8 | Свинец |
| 31.9 | Хром |
| 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 Республики Беларусь  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3485-2010 |
| 32.3 | Аммиак | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3485-2010 |
| 32.4 | Ангидрид сернистый | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3485-2010 |
| 32.5 | 100.10/08.156  100.12/08.156 | Ангидрид фосфорный | МВИ.МН 5810-2017 |
| 32.6 | 100.10/08.032 100.12/08.032  100.10/08.156  100.12/08.156 | Ангидрид хромовый | 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 | Воздух рабочей зоны | 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 В 19 |
| 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 | 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 | Воздух рабочей зоны | 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 | 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 | | Фактическое значение | Методические указания  № 2742-83, утв. МЗ СССР от 22.04.1983 В.8 |
| 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 | Воздух рабочей зоны | 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 | - 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 | Воздух рабочей зоны | 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 | 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 | Воздух рабочей зоны | 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 | Методика 03-06-2004, утв. ООО «Люмэкс» 2004 |
| 33.5 | 100.02/08.156  100.11/08.156 | Углерода оксид | | РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Москва, 1991 п. 6.5.2  МВИ.МН 5561-2016 |
| 33.6 | Фенол | | РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5  МВИ.МН 6166-2019 |
| 33.7 | Формальдегид  (метод с фенил-гидразином, метод с ацетилацетоном) | | МВИ.МН 5493-2016 |
| Фактическое значение | РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.7 |
| 33.8 | Твердые частицы (пыль) | | 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 | 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 | 100.02/08.156  100.11/08.156 | 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 | 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 | Токсичные элементы:  - свинец | | СТБ ISO 11885-2011 |
| 34.6 | - мышьяк | | 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 | 22.19/08.159 | 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 | 22.19/08.159 | 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  Посуда и столовые приборы из пластмассы |  | Пробоподготовка | | СанПиН № 200 от 20.12.2012  ГН № 200 от 20.12.2012  ТНПА и другая документация  СанПиН № 200 от 20.12.2012  ГН № 200 от 20.12.2012  ТНПА и другая документация | 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  22.29/08.035 | 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 | Ацетальдегид | | МВИ.МН 2558-2006 |
| 35.11 | 22.29/08.158 | Акрилонитрил | | 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 | 22.29/08.159 | 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 | 22.29/08.158 | Стирол | | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 35.25 | 22.29/08.159 | 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 30407-96  СанПиН от 30.12.2014 № 119  ГН от 30.12.2014  № 119  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30407-96 |
| 36.2 | 23.13/26.080  23.49/26.080 | Термическая устойчивость | | ГОСТ 30407-96 |
| 36.3 | 23.13/26.045  23.49/26.045 | Кислотостойкость | | ГОСТ 30407-96 |
| 36.4 | 23.13/08.035  23.49/08.035  23.13/08.156 23.49/08.156 | Токсичные элементы:  - алюминий | | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 18165-2014 |
| 36.5 | - цинк | | СТБ ISO 11885-2011 |
| 36.6 | - кадмий | | ГОСТ 25185-93  ГОСТ 30407-96  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 30407-96  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 | 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 24788-2001  ГОСТ 24788-2018  СТБ 98-2008 |
| 38.1 | Посуда из бумаги и картона  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  ТНПА и другая документация | 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 | 17.29/08.159 | Спирты:  - метиловый | | 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  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  СанПиН от 20.12.2012 №200  ГН от 20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация | Инструкция № 016-1211 п.3.3.1,утв.МЗРБ15.12.2011 |
| 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 | 22.29/08.159  22.29/08.159 | 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 | 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 | 22.29/08.082 | Гексаметилендиамин | | 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 | 22.29/08.159 | 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  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  СанПиН от 20.12.2012 №200  ГН от 20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация | Инструкция №016-1211 (п.3.3.1), утв.МЗ РБ 15.12.2011  ГОСТ 25779-90 |
| 40.2 | 22.29/11.11632.99/11.116 | 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 | 22.29/08.159 32.99/08.159 | 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 | 22.29/08.158 32.99/08.158 | Дибутилфталат | | 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 | 22.29/08.159 32.99/08.159 | 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 | Инструкция №016-1211 (п.3.3.1), утв.МЗ РБ 15.12.2011  ЕСТ глава II раздел 12 |
| 41.2 | 17.22/08.035 | 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 | 17.22/08.159 | 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 | 17.22/08.159 | 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  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 | Инструкция № 016-1211  утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 42.2 | 13.20/08.052  13.91/08.052  13.92/08.052  14.11/08.05214.13/08.05214.14/08.05214.19/08.05214,20/08.052  14.31/08.05214.39/08.052 | Гигроскопичность | | ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81) |
| 42.3 | Воздухопроницаемость | | ГОСТ 12088-77 |
| 42.4 | 13.20/08.036  13.91/08.03613.92/08.036  14.11/08.036  14.13/08.036  14.14/08.036  14.19/08.03614.20/08.036  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  13.91/08.03513.92/08.035  14.11/08.035  14.13/08.035  14.14/08.035  14.19/08.035  14.20/08.035  14.31/08.035  14.39/08.03513.20/08.032  13.91/08.03213.92/08.032  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 | 13.20/08.157  13.91/08.157  13.92/08.157  14.11/08.157  14.13/08.157  14.14/08.157 14.19/08.157  14.20/08.157  14.31/08.157  14.39/08.157 | Акрилонитрил | | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03 |
| 42.15 | Ацетальдегид | | МВИ.МН 2558-2006 |
| 42.16 | 13.20/08.159  13.91/08.159  13.92/08.159  14.11/08.159  14.13/08.159  14.14/08.159 14.19/08.159  14.20/08.159  14.31/08.159  14.39/08.159 | 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 | 13.20/08.159  13.91/08.159  13.92/08.159  14.11/08.159  14.13/08.159  14.14/08.159 14.19/08.159  14.20/08.159  14.31/08.159  14.39/08.159 | 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 | 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 | 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 | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 43.2 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | | ГОСТ 31280-2004 |
| 44.1 | Обувь  Обувь |  | Пробоподготовка | | 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 | 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 | 15.20/08.159  15.20/08.159 | Бензол | | 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 | 15.20/08.159 | 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 | 15.20/08.158 | Стирол | | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 44.22 | 15.20/08.159 | 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 | 15.20/06.036 | Масса полупары обуви | | ГОСТ 28735-2005 |
| 44.27 | 15.20/29.061 | Высота каблука | | СТБ 1142-99 |
| 45.1 | Кожгалантерейные изделия  Кожгалантерейные изделия |  | Пробоподготовка | | СанПиН от 20.12.12. №200  ТНПА и другая документация  СанПиН от 20.12.12. №200  ТНПА и другая документация | 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 | 14.19/08.159  15.12/08.159 | Бензол | | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 45.13 | Ксилол | | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 45.14 | 14.19/08.158  15.12/08.158 | Дибутилфталат | | 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 | 14.19/08.159  15.12/08.159 | 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 | 14.19/08.159  15.12/08.159 | 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  Коляски детские |  | Пробоподготовка | | СанПиН от 20.12.12. № 200  ТНПА и другая документация  СанПиН от 20.12.12. № 200  ТНПА и другая документация | 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 | 30.99/08.159 | Бензол | | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 46.13 | Ксилол | | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 46.14 | 30.99/08.158 | Дибутилфталат | | 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 | 30.99/08.159 | 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 | 30.99/08.158 | Стирол | | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 46.23 | 30.99/08.159 | 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 | 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  Школьно-письменные принадлежности |  | Пробоподготовка | | СанПиН от 20.12.12 №200  ТНПА и другая документация  СанПиН от 20.12.12 №200  ТНПА и другая документация | 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 | 17.23/08.159 | 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 | Бутилацетат | | 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 | 17.23/08.159 | Толуол | | Инструкция 4.1.10-12-40-2005 |
| 48.23 | 17.23/08.158 | 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 |
| 49.1 | Бумажно-беловые изделия для детей |  | Пробоподготовка | | СанПиН от 20.12.2012 № 200  ГН от20.12.2012 №200  ТНПА и другая документация | 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 | 17.23/08.159 | 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 | Толуол | | 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  Игрушки, в том числе пластилин и другие аналогичные изделия |  | Пробоподготовка | | СанПиН от 20.12.12 №200  ТНПА и другая документация  СанПиН от 20.12.12 №200  ТНПА и другая документация | 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 | 32.40/08.159 | Бензол | | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 50.22 | Ксилол | | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 50.23 | 32.40/08.158 | 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 | 32.40/08.159  32.40/08.159 | 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 | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005(приложение №7) |
| 50.30 | Этилацетат | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005(приложение №7) |
| 50.31 | Бутилацетат | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005(приложение №7) |
| 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 | 32.40/08.158 | Стирол | | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 50.38 | 32.40/08.159 | Толуол | | Инструкция 4.1.10-12-40-2005 |
| 50.39 | 32.40/08.158 | 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  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  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 | 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. | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 51.3 | 22.22/26.045 | Химическая стойкость | | СТБ 1015-97  ГОСТ 33756-2016 |
| 51.4 | 22.22/26.080 | Стойкость к горячей воде | | СТБ 1015-97  ГОСТ 33756-2016 |
| 51.5 | 22.22/26.045 | Стойкость к растворам кислот и действию мыльно-щелочных растворов | | СТБ 1015-97  ГОСТ 33756-2016 |
| 51.6 | 22.22/32.115 | Миграция красителя | | СТБ 1015-97  ГОСТ 33756-2016 |
| 51.7 | 22.22/08.158 | Акрилонитрил | | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03 |
| 51.8 | Ацетальдегид | | МВИ.МН 2558-2006 |
| 51.9 | 22.22/08.156  22.22/06.035 | 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 | 22.22/08.159 | Этилацетат | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 51.14 | Бутилацетат | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 51.15 | Гексан | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 51.16 | Гептан | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 51.17 | Ацетон | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 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 | | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 51.25 | Толуол | | Инструкция 4.1.10-12-40-2005 |
| 51.26 | 22.22/08.158 | 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 |
| 52.1 | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание:  - из резины и резинопластиковых материалов (прокладки, уплотнители бидонов, уплотнительные кольца крышек для консервирования и т. д.) | 22.19/11.116 | Пробоподготовка | | Инструкция 4.1.10-15-92-2005  ТНПА и другая документация  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  ТНПА и другая документация | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 52.2 | Органолептические  показатели:  - запах;  - привкус;  - муть;  - осадок. | | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 52.3 | 22.19/08.158  22.19/08.158 | Акрилонитрил | | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03 |
| 52.4 | Дибутилфталат | | ГОСТ 33451-2015  МВИ.МН 1402-2000 |
| 52.5 | Диоктилфталат | | ГОСТ 33451-2015  МВИ.МН 1402-2000 |
| 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 | 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 |
| 53.4 | 17.21/08.159 | Этилацетат | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 53.5 | Бутилацетат | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005(приложение №7) |
| 53.6 | Гексан | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 53.7 | Гептан | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 53.8 | Ацетон | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005(приложение №7) |
| 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 30407-96  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 | ГОСТ 30407-96 |
| 54.2 | Органолептические показатели:  - запах;  - мутность;  - осадок | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005  ГОСТ 30407-96 |
| 54.3 | 23.13/26.080 | Термостойкость | | ГОСТ 30407-96 |
| 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 30407-96  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 30407-96  СТБ ISO 11885-2011 |
| 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 | 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 | Водостойкость | | СТБ 841-2003 |
| 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  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 | 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 | 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 |
| 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 |
| 58.1 | Упаковка (укупорочные средства) и изделия, контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание:  - из металлов и сплавов, покрытых лаком, эмалью  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 | 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 24788-2001  ГОСТ 24788-2018  Инструкция2.3.3.10-15-89-2005 |
| 58.3 | 25.99/08.158 | Фенол | | Инструкция2.3.3.10-15-89-2005 |
| 58.4 | 25.99/08.156 | Формальдегид | | Инструкция2.3.3.10-15-64-2005 |
| 58.5 | 25.99/08.158 | Ацетальдегид | | МВИ.МН 2558-2006 |
| 58.6 | 25.99/08.159 | Ацетон | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 58.7 | Спирты:  - метанол | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (приложение №7) |
| 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  Полимерные материалы, применяемые в системах питьевого водоснабжения |  | Пробоподготовка | | Инструкция  4.1.10-14-101-2005 | 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  СанПиН от 18.01.2010 №8  ТНПА и другая документация | 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 | 22.29/08.082 | Гексаметилендиамин | | Инструкция2.3.3.10-15-64-2005 |
| 59.6 | 22.29/08.158 | Стирол | | МВИ.МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 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 | 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 | Воздухопроницаемость | | 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 | 13.20/08.159  13.91/08.159  13.92/08.159  14.11/08.159  14.13/08.159  14.14/08.159  14.19/08.159  14.20/08.159  14.31/08.159  14.39/08.159 | 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 | 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 |
| 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 | 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; 14.19; 14.20; 14.31; 14.39/08.156 | Токсичные элементы:  - мышьяк | | 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. | 43.1/08.156 | 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 | 43.1/06.036 | 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 | 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 | 14.12/08.156 | Формальдегид | | 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  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 | МР утв. МЗ УССР от 19.02.1987 |
| 63.2 | 22.19/11.11632.30/11.116 | 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  Компоненты (материалы) средств индивидуальной защиты | 22.19/08.159 22.29/08.159 32.99/08.159 | Гексан | | ЕСТ  Глава II раздел 14  ТНПА и другая документация  ЕСТ глава II раздел 14  ТНПА и другая документация | 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 22.29/08.15632.99/08.156 | Формальдегид | | ГОСТ 25617-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 31280-2004 |
| 64.14 | 22.19/08.159 22.29/08.159 32.99/08.159 | Бензол | | 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 | 22.19/08.158 22.29/08.158 32.99/08.158 | Акрилонитрил | | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.1206-03 |
| 64.18 | 22.19/08.035 22.29/08.03532.99/08.035  22.19/08.156 22.29/08.15632.99/08.156  22.19/08.032  22.29/08.032 32.99/08.032  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 | Методические указания 11-10-12-97 |
| 65.2 | Органолептика образца:  - запах. | |
| 65.3 | 17.22/08.169 | Определение водородного показателя, pH | | 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.  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 |
| 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 | | | | | | |
| 68.1 | Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячего водоснабжения  Вода питьевая централизованного водоснабжения, горячего водоснабжения | 100.09/42.000 | 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 | ОМЧ | | СанПиН 10-124  РБ 99  СанПиН от 30.12.2009  № 142  ТНПА и другая документация  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 | 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  100.09/01.086 | 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 | Энтерококки | | 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 | Ps.aeruginosa | | Инструкция по применению № 068-1109 гл.5 п.16  ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 69.1 | Вода нецентрализованного 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  100.04/01.086 | ОМЧ | | СанПиН от 02.08.2010 № 105  ТНПА и другая документация  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  Вода питьевая расфасованная в емкости | 10.89/01.086  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  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. 8.2.3.4.  Инструкция по применению № 068-1109, гл.5 п.15 |
| 70.4 | Термоталерантные  колиформные бактерии | | МУК РБ № 11-10-1-2002  п. 8.2.3.4.  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.2.4, п. 8.2.3.4.  Инструкция по применению № 068-1109 гл.5 п.17.3  СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 70.7 | 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  Воды минеральные лечебные, лечебно-столовые, столовые, (в том числе искусственно минерализованные) в потребительской и транспортной таре. | 11.07/01.086  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  СанПиН от 21.06.13 № 52  ТНПА и другая документация | 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 | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012  Инструкция по применению рег. № 072-0210 гл.4 п.14 |
| 71.5 | Дрожжи и плесени | | ГОСТ 10444.12-2013  Инструкция по применению рег. № 072-0210 гл.4 п.15 |
| 71.6 | 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 по применению 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 | Яйца и личинки гельминтов | | 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 | 100.03/07.096  100.03/07.090  100.05/07.096  100.05/07.090 | Цисты патогенных простейших | | Инструкция по применению рег. № 037-0409, п.32.2, метод 1  Инструкция по применению рег. № 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 | 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 | 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 | 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  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 | 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  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  СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013  № 52  ТНПА и другая документация | 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 | 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 5904-82  ГОСТ 12569-99  ТНПА и другая документация | 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 | 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 | 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 | 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  01.24/07.096  01.25/07.096  10.31/07.096  10.32/07.096  10.39/07.096 | Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших | | Инструкция по применению № 065-0605, утв. МЗ РБ 14. 06.2005  МУК 4.2.3016-12, утв. МЗ РФ 12. 05.2012 |
| 81.1 | Специи и пряности: готовые к употреблению, специи и пряности сырье. Комплексные пищевые добавки со специями и пряными овощами, чеснок порошкообразный, приправы жидкие, пастообразные, горчичные соусы, приправы из хрена, в том числе с консервантом, пищевкусовая приправа -горчица, хрен столовые | 10.84/01.086  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  СанПиН и ГН от 21.06.13 №52  ТНПА и другая документация | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | B.cereus | | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 87.8 | Микроорганизмы пробиотики (бифидобактерии) | | Инструкция по применению рег. № 071-0210 гл.5 п.14  ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 88.1 | Пищевые продукты для детского питания  Пищевые продукты для детского питания | 10.89/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | | СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013  № 52  ТНПА и другая документация  СанПиН от 21.06.13 № 52  ГН от 21.06.2013  № 52  ТНПА и другая документация | 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 | 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 | V.parahaemolyticus | | 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  Лекарственные средства | 21.10/42.000 | 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 | 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  21.10/01.086 | 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 | 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 | 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 | 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  Воздух | 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 | 100.10/01.086  100.10/01.086 | Общее содержание микроорганизмов в 1м3 воздуха | | 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  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 и 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  Смывы | 10.15/42.000 | 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  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 | 10.15/01.086  10.15/01.086 | 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 | S. aureus | | Инструкция 4.2-10-22-1-2006  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 гл.5 п.120-124  Инструкция по применению рег. № 078- 0210 |
| 97.4 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, Listeria monocytogenes | | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 гл.5 п.120-124  Инструкция по применению рег. № 001-0116 от 30.08.2016 гл.10 п.27-31  ГОСТ 32031-2012 |
| 97.5 | Условно патогенные энтеробактерии | | 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 | | 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 п.3 |
| 97.10 | КМАФАнМ | | Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.14 п.74 |
| 98.1 | Питательные среды | 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 загрязнение (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 | 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 | Pseudomonasaeruginosa | | 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  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 |
| 100.3 | Возбудители шигеллезов | | Инструкция по применению рег. № 026-0309, гл. 5-9 |
| 100.4 | Возбудители сальмонеллёзов | | Инструкция по применению. рег. № 026-0309, гл.5-8,10 |
| 100.5 | Возбудители кишечного дисбактериоза | | 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 1168 -86  Инструкция по применению рег. № 117-1210  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 | | ГОСТ 1168 -86  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; 28; 37; 38; 39; 46; 47; 50; 53; 54; 56; 57  Инструкция по применению рег. № 117-1210 от 24.10.2010, утв. МЗ Республики Беларусь |
| 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 | | | | | | |
| 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 | 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 | 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 | | | | | | |
| 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). | | ГОСТ 12.1.003–83  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 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 корректи-рованные по частоте значения виброуско-рения (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 | 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 | | 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 |
| 109.3 | Рабочие места  Рабочие места | 100.12/35.059 | энергии корректиро-ванные по частоте значения виброуско-рения (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 | | ТКП 45-2.04-153-2009  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 | 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.54-62, 68-71 |
| 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 | 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  ТНПА и другая документация | 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  Помещения жилых и общественных зданий  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), % | | ТКП 45-2.04-153-2009  СанПиН и ГН от28.06.2012  № 82, утв. МЗ Республики Беларусь  ТНПА и другая документация | 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 | 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), % | | ТКП 45-2.04-153-2009  СанПиН от 28.06.2012 № 82  ГН от 28.06.2012 №82  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016 |
| 111.3 | 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 |
| 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 |
| 112.1 | Транспортные потоки | 100.11/35.067 | Шум:  - эквивалентные по энергии уровни звука, дБА;  - максимальные уровни звука, дБА | | СанПиН и ГН от 16.11.2011 № 115, утв. МЗ Республики Беларусь.  ТНПА и другая документация | ГОСТ 20444-2014 |
| 113.1 | Товары народного потребления  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 | 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 | МВИ.ГМ 1754-2018 |
| 113.3 | 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 | СанПиН от 28.06.2013 №59, приложение 1.  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 | 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 | СанПиН 9.29.6-95 утв. МЗ Республики Беларусь от 21.02.1996 |
| 113.6 | 13.20/35.069  13.91/35.069  13.92/35.069  14.11/35.069  14.12/35.069  14.13/35.069  14.14/35.069  14.19/35.069  14.20/35.069  14.31/35.069  14.39/35.069  15.20/35.069  27.51/35.069 | Электростатическое поле  – напряжённость электростатического поля, кВ/м | | СанПиН и ГН от 20.12.2012 № 200, утв. МЗ Республики Беларусь  ЕСТ, Глава II, Раздел 2  ТНПА и другая документация | СанПиН 9-29.7-95, утв. МЗ Республики Беларусь от 21.02.1996 |
| 114.1 | Игрушки  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 | 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 | 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 | 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 | СанПиН 9-29.7-95, утв. МЗ Республики Беларусь от 21.02.1996 |
| 115.1 | Пищевые продукты и сельскохозяйственное сырье и корма | 10.89/42.000  10.91/42.000 | Отбор проб | | СТБ 1036-97  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  ТКП 251-2010  ТНПА и другая документация | ТКП 251-2010  СТБ 1036-97  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  ГОСТ 32164-2013 |
| 115.2 | 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 | 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 |
| 116.1 | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)  ТНПА и другая документация | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) |
| 116.2 | 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 9696-2010  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 |
| 117.1 | Сырье лекарственное растительное | 02.30/42.000 | Отбор проб | | ТКП 251-2010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24027.0-80  ТКП 251-2010  МВИ.МН 2513-2006 |
| 117.2 | 02.30/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | | ГН 2.6.1.8-10-2004  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ 179-95 |
| 118.1 | Лекарственно-техническое сырье | 02.30/42.000 | Отбор проб | | ТКП 251-2010  ТНПА и другая документация | ТКП 251-2010  МВИ.МН 2513-2006 |
| 118.2 | 02.30/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | | ГН 2.6.1.8-10-2004  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ 179-95 |
| 119.1 | Продукция лесного хозяйства | 02.30/42.000 | Отбор проб | | ТКП 251-2010  ТНПА и другая документация | ТКП 251-2010  МВИ.МН 2513-2006 |
| 119.2 | 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 |
| 120.1 | Материалы и изделия строительные | 08.12/42.000 | Отбор проб | | ГОСТ 30108-94  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30108-94  МВИ.МН 2513-2006 |
| 120.2 | 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.МН 2513-2006  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 зданий.  ТКП 45-2.03-134-2009  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 3862-2011 Методика выполнения измерений эквивалентной равновесной объёмной активности радона-222 и торона-220 в воздухе на радиометре аэрозолей РАА-10 |
| 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 2.6.6.11-7-2005  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.МН 2513-2006  Инструкция 2.6.3.10-13-88-2005 утв. МЗ Республики Беларусь от 23.12.2005 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА»Т.А. Николаева