|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1300  от 17.09.1997  на бланке №  на 131 листе  редакция 03 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 28 марта 2025 года

лабораторного отдела государственного учреждения

«Речицкий зональный центр гигиены и эпидемиологии»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  объекта | Код | Наименование  характеристики  (показатель,  параметры) | Обозначение  документа,  устанавливающего  требования к  объекту | Обозначение  документа,  устанавливающего  метод исследований (испытаний) и  измерений, в том  числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ул. Жиляка,11, 247500, г. Речица, Гомельская область | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Мясо, птица, субпродукты  парные,  охлажденные,  замороженные.  Полуфабрикаты из мяса и птицы | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 3739-89  ГОСТ 31476-2012  ГОСТ Р 54315-2001  СТБ 974-2016  СТБ 1020-2008  СТБ 1945-2023  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел I  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постан. Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 7269-2015, п.4  ГОСТ 7702.0-74, п.1  СТБ 974-2016, п.6  ГОСТ 4288-76, п.2.1  ГОСТ 20235.0-74, п.1  СТБ ГОСТ Р 51447-2001 |
| 1.2  \* | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид,  консистенция,  цвет, запах,  прозрачность,  аромат бульона | ГОСТ 4288-76, п.2.3  ГОСТ 7269-2015, п.5  ГОСТ 7702.0-74, п.2  ГОСТ 9959-2015  ГОСТ 20235.0-74, п.2  СТБ 974-2016,  п.5.2.1, 7.2 |
| 1.3  \* | Мясо, птица, субпродукты  парные,  охлажденные,  замороженные.  Полуфабрикаты из мяса и птицы | 10.11/08.082  10.12/08.082  10.13/08.082 | Продукты  первичного распада белков в бульоне | ГОСТ 779-55  ГОСТ 3739-89  СТБ 974-2016  СТБ 1020-2008  СТБ 1945-2023  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел I  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина Республики Беларусь 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 23392-2016, п.6.2 |
| 1.5  \* | 10.11/08.052  10.13/08.052  10.12/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 4288-76,  п.2.4, 2.5 |
| 1.6  \* | 10.11/08.149  10.13/08.149  10.12/08.149 | Массовая доля  хлеба | ГОСТ 34135-2017,  п.6, 7, 9 |
| 1.7  \* | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 4288-76,  п.2.4, 2.5а  ГОСТ 9957-2015, п.7 |
| 1.8  \* | Массовая доля  белка | ГОСТ 25011-2017, п.6 |
| 1.9  \* | 10.11/08.164  10.13/08.164  10.12/08.164 | Массовая доля  жира | ГОСТ 23042-2015, п.7 |
| 1.10  \* | 10.11-10.13/  08.149 | Массовая доля  крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 1.11  \* | 10.11-10.13/  29.040 | Масса продукта | СТБ 974-2016,  п.7.12-7.15  ГОСТ 4288-76, п.2.2 |
| 2.1  \*\*\* | Колбасные  изделия, продукты из мяса всех видов убойных  животных, птицы, субпродуктов,  кулинарные  изделия из мяса, копченые продукты | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 126-2016  СТБ 295-2008  СТБ 196-2016  СТБ 335-98  СТБ 523-2002  СТБ 735-94  СТБ 971-2013  СТБ 1060-97  СТБ 2247-2012  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 17482-85  ГОСТ 18255-85  ГОСТ 18256-2017  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза | ГОСТ 9792-73,  п.1,2,4  ГОСТ 4288-76, п.2.1  СТБ ГОСТ Р 51447-2001 |
| 2.2  \* | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, вкус, запах,  консистенция | ГОСТ 9959-2015  ГОСТ 4288-76, п.2.3 |
| 2.3  \* | 10.11/08.149  10.13/08.149  10.12/08.149 | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 4288-76, п.2.5а  ГОСТ 9957-2015, п.7 |
| 2.4  \* | 10.11/08.052  10.13/08.052  10.12/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 4288-76, п.2.5  ГОСТ 9793-2016, п.9 |
| 2.5  \* | 10.11-10.13/  08.156 | Массовая доля  нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.7 |
| 2.6  \* | Колбасные  изделия, продукты из мяса всех видов убойных  животных, птицы, субпродуктов,  кулинарные  изделия из мяса, копченые продукты | 10.11/08.156  10.13/08.156  10.12/08.156 | Остаточная  активность кислой фосфатазы | №299 от 28.05.2010  Глава II, раздел I  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина Республики Беларусь 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 23231-2016 |
| 2.7  \* | 10.11/08.149  10.13/08.149  10.12/08.149 | Массовая доля  белка | ГОСТ 25011-2017, п.6 |
| 2.8  \* | Массовая доля  крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 2.9  \* | 10.11/08.156  10.13/08.156  10.12/08.156 | Массовая доля  общего фосфора | ГОСТ 9794-2015, п.8  ГОСТ 30615-99  ГОСТ 32009-2013  СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 2.10  \* | 10.11/08.164  10.13/08.164  10.12/08.164 | Массовая доля  жира | ГОСТ 23042-2015, п.7 |
| 2.11  \* | 10.11/08.149  10.13/08.149  10.12/08.149 | Массовая доля  хлеба | ГОСТ 34135-2017,  п.6, 7, 9 |
| 3.1  \*\*\* | Консервы из мяса, мяса птицы, субпродуктов,  мясорастительные, в т.ч. для детского питания | 10.11/42.000  10.13/42.000  10.12/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 697-84  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 5284-84  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 10149-62  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 7993-90  ГОСТ 28589-2014  ГОСТ 32125-2013  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  №299 от 28.05.2010  Глава II, раздел I  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 8756.0-70, п.2, 3 |
| 3.2  \* | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116  10.86/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, вкус, запах,  консистенция | ГОСТ 33741-2015, п.7 |
| 10.11/29.040  10.13/29.040  10.12/29.040  10.86/29.040 | Массовая доля  составных частей | ГОСТ 33741-2015, п.9 |
| 3.4  \* |
| 3.5  \* | 10.11/08.164  10.13/08.164  10.12/08.164  10.86/08.164 | Массовая доля  жира | ГОСТ 26183-84  ГОСТ 8756.21-89, п.4 |
| 3.6  \* | 10.11/08.149  10.13/08.149  10.12/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 26186-84, п.3 |
| 3.7  \* | Массовая доля  белка | ГОСТ 25011-2017, п.6 |
| 3.8  \* | 10.11/08.156  10.13/08.156  10.12/08.156  10.86/08.156 | Массовая доля  общего фосфора | ГОСТ 9794-2015, п.8  ГОСТ 30615-99 |
| 3.9  \* | Массовая доля  нитрита | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 4.1  \*\*\* | Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток) | 01.47/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30363-2013  СТБ 254-2004  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  №299 от 28.05.2010  Глава II, раздел I  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина Республики Беларусь 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 30364.0-97, п.3  СТБ 254-2022 п.7.1 |
| 4.2  \* | 01.47/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид,  консистенция, цвет, запах, вкус | ГОСТ 30364.0-97,  п.4, 5  СТБ 254-2022 п.7.4,7.5 |
| 5.1  \*\*\* | Молоко и сливки сырые и  термически  обработанные,  пахта, сыворотка молочная, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные  составные  продукты на их  основе, в том числе для детского  питания.  Мороженое | 01.41/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | СТБ 970-2017  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1746-2017  СТБ 1859-2016  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 2206-2017  СТБ 8019-2002  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 26809.1-2014  СТБ 1552-2017, п.7.2 |
| 5.2  \* | 01.41/11.116  10.51/11.116  10.52/11.116  10.86/11.116 | Органолептические показатели: вкус, запах | ГОСТ 28283-2015  СТБ 970-2017, п.7.2  СТБ 1467-2017, п.7.3  СТБ 1552-2017,  п.7.3, 7.4  СТБ 1598-2006, п.6.4  СТБ 1746-2017, п.7.3  СТБ 1859-2016, п.7.2  СТБ 1887-2016, п.7.3  СТБ 1888-2016, п.7.2  СТБ 2206-2017,  п.7.2, 7.3 |
| 5.3  \* | 01.41/08.031  10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84, п.2 |
| 5.4  \* | 01.41/11.116 | Чистота молока | ГОСТ 8218-89 |
| 5.5  \* | 10.51/08.082  10.52/08.082  10.86/08.082 | Пастеризация:  наличие  фосфатазы,  пероксидазы | ГОСТ 3623-2015, п.6.2, 7.1 |
| 5.6  \* | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149  01.41/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92, п.3  СТБ 1552-2017, п.7.11  ГОСТ 30648.4-99, п.4 |
| 5.7  \* | Молоко и сливки сырые и  термически  обработанные,  пахта, сыворотка молочная, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные  составные  продукты на их  основе, в том числе для детского  питания.  Мороженое | 01.41/08.037  10.51/08.037  10.52/08.037  10.86/08.037 | Массовая доля  жира | ГОСТ 5867-90, п.2  ГОСТ 30648.1-99, п.4  СТБ 1552-2017, п.7.9  СТБ 1467-2017, п.7.7 |
| 5.8  \* | 01.41/08.052  10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля  влаги и сухих  веществ | ГОСТ 3626-73,  п.2, 3, 4 |
| 5.9  \* | 01.41/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля  белка | ГОСТ 23327-98,  п.6.1-6.3  ГОСТ 30648.2-99, п.4 |
| 5.10  \* | Массовая доля  сахара | ГОСТ 3628-78, п.2, 5 |
| 5.11  \* | 01.41/08.082 | Массовая доля  соды | ГОСТ 24065-80 |
| 5.12  \* | Аммиак | ГОСТ 24066-80 |
| 5.13  \* | Перекись водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 5.14  \* | 10.51/08.052  10.86/08.052  10.52/08.149 | Витамин С | ГОСТ 7047-55,  р.III, п.14  ГОСТ 30627.2-98, п.5 |
| 5.15  \* | 10.51/08.169  10.86/08.169 | Активная  кислотность (рН) | ГОСТ 30648.5-99 |
| 5.16  \* | 10.51/08.149  10.86/08.149 | Перекисное число | МВИ.МН 3067-2008 |
| 6.1  \*\*\* | Молоко, молочные продукты  концентрированные и сгущенные с сахаром, молоко стерилизованное, молочные консервы и молочные  составные  консервы | 10.51/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 1923-78  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 4937-85  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 26809.1-2014 |
| 6.2  \* | 10.51/11.116 | Органолептические показатели: цвет, вкус, запах,  консистенция | ГОСТ 29245-91, п.3 |
| 6.3  \* | 10.51/11.116 | Внешний вид и  состояние  внутренней  поверхности  металлических  банок | ГОСТ 29245-91, п.1, 5 |
| 6.4  \* | 10.51/08.149 | Массовая доля  сахара | ГОСТ 29248-91 |
| 6.5  \* | 10.51/08.037 | Массовая доля  жира | ГОСТ 29247-91, п.3 |
| 6.6  \* | 10.51/08.052 | Массовая доля  влаги и сухих  веществ | ГОСТ 30305.1-95, п.4  ГОСТ 29246-91, п.2.2 |
| 6.7  \* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30305.3-95, п.5 |
| 6.8  \* | Массовая доля  белка | ГОСТ 23327-98,  п.6.1-6.3 |
| 7.1  \*\*\* | Продукты молочные, молочные  составные сухие, сублимированные, в том числе для детского питания | 10.51/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 1349-85  СТБ 1858-2022  СТБ 2219-2017  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013  № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 26809.1-2014 |
| 7.2  \* | 10.51/11.116  10.86/11.116 | Органолептические показатели:цвет, вкус, запах,  консистенция | ГОСТ 29245-91, п.3 |
| 7.3  \* | 10.51/08.037  10.86/08.037 | Массовая доля  жира | ГОСТ 29247-91, п.4  ГОСТ 30648.1-99, п.4 |
| 7.4  \* | 10.51/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 29246-91, п.2.2 |
| 7.5  \* | 10.51/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля  белка | ГОСТ 30648.2-99, п.4  ГОСТ 23327-98,  п.6.1-6.3 |
| 7.6  \* | Кислотность | ГОСТ 30305.3-95, п.5  ГОСТ 30648.4-99, п.4 |
| 7.7  \* | 10.51/08.169  10.86/08.169 | Активная  кислотность | ГОСТ 30648.5-99 |
| 7.8  \* | 10.51/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля  сахара | ГОСТ 29248-91 |
| 7.9  \* | Перекисное число | МВИ.МН 3067-2008 |
| 8.1  \*\*\* | Творог, творожные продукты, в том числе для детского питания | 10.51/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | СТБ 315-2017  СТБ 8019-2002  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013  № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 26809.1-2014 |
| 8.2  \* | 10.51/11.116  10.86/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, вкус, запах,  консистенция | СТБ 315-2017, п.7.2 |
| 8.3  \* | 10.51/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 3627-81, п.4 |
| 8.4  \* | 10.51/08.082  10.86/08.082 | Наличие  фосфатазы | ГОСТ 3623-2015, п.7.1 |
| 8.5  \* | 10.51/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 3626-73, п.2 |
| 8.6  \* | 10.51/08.037  10.86/08.037 | Массовая доля  жира | ГОСТ 5867-90, п.2  ГОСТ 30648.1-99, п.4 |
| 8.7  \* | 10.51/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля  белка | ГОСТ 23327-98,  п.6.1-6.3 |
| 8.8  \* | Кислотность | ГОСТ 3624-92, п.3  ГОСТ 30648.4-99, п.4 |
| 8.9  \* |  | 10.51/29.040  10.86/29.040 | Масса продукта | ГОСТ 3622-68, п.2.23 |
| 8.10  \* | 10.51/08.169  10.86/08.169 | Активная  кислотность | ГОСТ 30648.5-99 |
| 8.11  \* | 10.51/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля  сахара | ГОСТ 3628-78, п.2, 5 |
| 8.12  \* | Перекисное число | МВИ.МН 3067-2008 |
| 9.1  \*\*\* | Сыры  ферментативные и плавленые,  сычужные, мягкие рассольные,  копченые, сырные продукты | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 736-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 2190-2017  СТБ 8019-2002  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 26809.2-2014 |
| 9.2  \* | 10.51/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, вкус, запах,  консистенция, цвет,  вид на разрезе | СТБ 736-2017,  п.7.2, 7.3  СТБ 1373-2016,  п.6.2, 6.3  СТБ 2190-2017,  п.7.2, 7.3 |
| 9.3  \* | 10.51/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 3626-73, п.2 |
| 9.4  \* | 10.51/08.037 | Массовая доля  жира | ГОСТ 5867-90, п.2 |
| 9.5  \* | 10.51/08.149 | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 3627-81, п.2 |
| 9.6  \* | 10.51/29.040 | Масса продукта | ГОСТ 3622-68, п.2.23 |
| 10.1  \*\*\* | Масло, паста  масляная из  коровьего молока, молочный жир (включая шоколадные продукты) | 10.41/42.000 | Отбор проб | СТБ 1890-2017  ГОСТ 32899-2014  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013  № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 26809.2-2014 |
| 10.2  \* | 10.41/11.116 | Органолептические показатели: цвет,  консистенция,  запах, вкус | СТБ 1890-2017, п.7.2  ГОСТ 32899-2014, п.7.4, приложение А |
| 10.3  \* | 10.41/08.149 | Кислотность  жировой фазы | ГОСТ 3624-92, п.3.3.4 |
| 10.4  \* | Титруемая  кислотность  плазмы | ГОСТ 3624-92, п.3.3.4 |
| 10.5  \* | 10.41/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 3626-73,  п.6, 6а, 7, 8, 9 |
| 10.6  \* | 10.41/08.149 | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 3627-87, п.5 |
| 10.7  \* | 10.41/08.037 | Массовая доля  жира | ГОСТ 5867-90, п.2 |
| 10.8  \* | 10.41/08.149 | Массовая доля  сахара | ГОСТ 3628-78, п.2 |
| 10.9  \* | 10.41/08.169 | Активная  кислотность  плазмы | ГОСТ 33613-2015 |
| 11.1  \*\*\* | Рыба живая, рыба свежая, охлажденная, мороженая, мясо морских  млекопитающих | 03.00/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 814-2019  ГОСТ 17660-97  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 32366-2013  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 31339-2006, п.5 |
| 11.2  \* | 03.00/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, запах,  консистенция | ГОСТ 7631-2008, п.6 |
| 12.1  \*\*\* | Консервы и  пресервы рыбные | 10.20/42.000 | Отбор проб | СТБ 8019-2002  ГОСТ 280-2021  ГОСТ 3945-78  ГОСТ 7454-2007  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 10979-2009  ГОСТ 13272-2009  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 16978-2019  ГОСТ 18056-88  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 8756.0-70, п.3 |
| 12.2  \* | 10.20/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид,  запах, цвет, вкус,  консистенция | ГОСТ 26664-85, п.2 |
| 12.3  \* | 10.20/29.040 | Массовая доля  составных частей, масса нетто  продукта | ГОСТ 26664-85, п.3, 4 |
| 12.4  \* | 10.20/08.149 | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 27207-87 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.1  \*\*\* | Рыба сушеная,  вяленая, копченая, соленая,  маринованная,  кулинарная и  другая рыбная  продукция, готовая к употреблению | 10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 813-2002  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 1084-2016  ГОСТ 2623-2013  ГОСТ 6606-2015  ГОСТ 7448-2021  ГОСТ 7449-2016  ГОСТ 11298-2002  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 16080-2019  ГОСТ 18222-2015  ГОСТ 28698-90  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 31339-2006, п.5 |
| 13.2  \* | 10.20/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет,  консистенция,  запах, вкус | ГОСТ 7631-2008, п.6 |
| 13.3  \* | 10.20/08.149 | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 7636-85,  п.3.5.1, 3.5.2 |
| 13.4  \* | 10.20/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 7636-85,  п.3.3.1, 3.3.2 |
| 13.5  \* | 10.20/08.164 | Массовая доля  жира | ГОСТ 7636-85, п.3.7 |
| 14.1  \*\*\* | Икра и молоки рыб и продукты из них, аналоги икры | 03.00/42.000  10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 1629-2015  ГОСТ 6052-2004  ГОСТ 7442-2017  ГОСТ 18173-2004  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постан. Совмина Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 31339-2006, п.5.3.4 |
| 14.2  \* | 03.00/42.000  10.20/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет,  консистенция,  запах, вкус | ГОСТ 7631-2008, п.6 |
| 15.1  \* | Рыбий жир | 03.00/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 31339-2006, п.5.2.1, 5.2.3, 5.3.3 |
| 15.2  \* | 03.00/11.116  10.89/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, вкус,  запах | ГОСТ 7631-2008, п.6 |
| 15.3  \* | 03.00/08.149  10.89/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 7636-85, п.7.12 |
| 15.4  \* | Кислотное число | ГОСТ 7636-85, п.7.9 |
| 16.1  \*\*\* | Нерыбные объекты промысла  (моллюски,  ракообразные,  беспозвоночные, водоросли и травы морские) и  продукты их  переработки,  земноводные,  пресмыкающиеся | 10.20/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 20845-2017  СанПиН и ГН, утв.  Постан. Минздрава Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010 Глава II, раздел I  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 31339-2006 |
| 16.2  \* | 10.20/11.116  10.89/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид,  консистенция,  запах, цвет, вкус | ГОСТ 7631-2008, п.6  ГОСТ 8756.1-2017, п.5 |
| 17.1  \*\*\* | Зерно  продовольственное, в том числе  пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо,  гречиха, рис,  кукуруза, сорго.  Солод.  Семена  зернобобовых,  в т.ч. горох,  фасоль, боб, чина, чечевица, нут, соя | 01.11/42.000  01.12/42.000  01.19/42.000  11.06/42.000 | Отбор проб | СТБ 1522-2005  ГОСТ 5060-86  ГОСТ 9353-90  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 13634-2017  ГОСТ 16990-2017  ГОСТ 28672-2019  ГОСТ 28674-2019  ГОСТ 29272-92  ГОСТ 29294-2014  СанПиН и ГН, утв.  Постанов. Минздрава Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 13586.3-2015 |
| 17.2  \* | 01.11/11.116  01.12/11.116  01.19/11.116  11.06/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, запах, вкус | ГОСТ 10967-2019,  п.6.3  ГОСТ 29272-92,  п.3.2, 3.3  ГОСТ 29294-2014, п.3.2-3.4 |
| 17.3  \* | Зараженность и  поврежденность  вредителями | ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 13586.6-93, п.1.4.2 |
| 17.4  \* | Зерно  продовольственное, в том числе  пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо,  гречиха, рис,  кукуруза, сорго.  Солод.  Семена  зернобобовых,  в т.ч. горох,  фасоль, боб, чина, чечевица, нут, соя | 01.11/08.052  01.12/08.052  01.19/08.052  11.06/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 13586.5-2015  ГОСТ 29272-92, п.3.5  ГОСТ 29294-2014, п.3.7 |
| 17.5  \* | Содержание  испорченных и  поврежденных  зерен | ГОСТ 30483-97, п.3.1.3 |
| 18.1  \*\*\* | Крупа, толокно, хлопья, мюсли | 10.61/42.000 | Отбор проб | СТБ 2203-2011  СТБ 2324-2013  ГОСТ 276-60  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 5550-2021  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 21149-93  СанПиН и ГН, утв.  Постан. Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постанов. Совмина Республики Беларусь 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 26312.1-84 |
| 18.2  \* | 10.61/11.116 | Органолептические показатели: цвет,  запах, вкус,  развариваемость | ГОСТ 26312.2-84 |
| 18.3  \* | 10.61/11.116 | Зараженность,  загрязненность  вредителями  хлебных запасов | ГОСТ 26312.3-84 |
| 18.4  \* | 10.61/08.052 | Влажность | ГОСТ 26312.7-88 |
| 18.5  \* | Металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74,  п.3.1.2, 3.2.2 |
| 18.6  \* | Зольность | ГОСТ 26312.5-84 |
| 19.1  \*\*\* | Мука пшеничная,  в том числе для  макаронных  изделий, ржаная, тритикалевая,  кукурузная,  ячменная, просяная (пшенная), рисовая, гречневая,  сорговая.  Отруби пищевые из зерновых и зернобобовых культур, пищевые волокна из отрубей | 10.61/42.000 | Отбор проб | СТБ 1666-2006  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 7169-2017  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел I  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 27668-88 |
| 19.2  \* | 10.61/11.116 | Органолептические показатели: цвет,  запах, вкус и хруст | ГОСТ 27558-87 |
| 19.3  \* | Зараженность и  загрязненность  вредителями | ГОСТ 27559-87 |
| 19.4  \* | 10.61/08.052 | Влажность | ГОСТ 9404-88 |
| 19.5  \* | Металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74, п.3.1.2, 3.2.2 |
| 19.6  \* | Зольность | ГОСТ 27494-2016 |
| 20.1  \*\*\* | Макаронные  изделия, в т.ч.  яичные | 10.73/42.000 | Отбор проб | СТБ 1963-2009  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел I  ГН-23, утв.  Постановлением  Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 1963-2009, п.6, 7 |
| 20.2  \* | 10.73/11.116 | Органолептические показатели: цвет,  поверхность,  излом, форма,  запах, вкус | СТБ 1963-2009,  п.9.4, 9.9 |
| 20.3  \* | 10.73/11.116 | Состояние изделий после варки, хруст от минеральных  примесей | СТБ 1963-2009,  п.9.6, 9.7 |
| 20.4  \* | 10.73/08.052 | Массовая доля  влаги | СТБ 1963-2009, п.9.10 |
| 20.5  \* | 10.73/08.149 | Кислотность | СТБ 1963-2009, п.9.11 |
| 20.6  \* | 10.73/08.052 | Металломагнитная примесь | СТБ 1963-2009, п.9.13 |
| 20.7  \* | 10.73/11.116 | Наличие  вредителей | СТБ 1963-2009, п.9.5 |
| 20.8  \* | 10.73/29.040 | Определение массы нетто | СТБ 1963-2009, п.9.1 |
| 20.9  \* | 10.73/08.052 | Сухое вещество,  перешедшее в воду | СТБ 1963-2009, п.9.8.1, 9.8.2 |
| 21.1  \*\*\* | Хлеб, булочные и сдобные изделия | 10.71/42.000 | Отбор проб | СТБ 639-95  СТБ 703-2003  СТБ 985-95  СТБ 1007-96  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  ГОСТ 24557-89  ГОСТ 26987-86  ГОСТ 27844-88  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел I  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 2160-2011, п.4  ГОСТ 18321-73 |
| 21.2  \* | 10.71/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид,  форма, поверхность, цвет, вкус, запах, состояние мякиша, посторонние включения,  хруст от минеральной примеси,  признаки болезней хлеба и плесени | СТБ 2160-2011, п.5 |
| 21.3  \* | 10.71/08.052 | Массовая доля начинки | СТБ 703-2003, п.5.5  СТБ 985-95, п.5.5 |
| 21.4  \* | Влажность мякиша | ГОСТ 21094-2022  п.7 |
| 21.5  \* | 10.71/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5670-96 |
| 21.6  \* | 10.71/08.052 | Пористость | ГОСТ 5669-96 |
| 21.7  \* | 10.71/08.164  10.71/08.037 | Массовая доля  жира | ГОСТ 5668-2022, п.7,10 |
| 21.8  \* | 10.71/08.149 | Массовая доля  сахара | ГОСТ 5672-68, п.4 |
| 22.1  \*\*\* | Бараночные,  сухарные изделия | 10.72/42.000 | Отбор проб | СТБ 926-98  ГОСТ 686-83  ГОСТ 8494-96  ГОСТ 28402-89  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  №299 от 28.05.2010  Глава II, раздел I  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 686-83,  п.2.2,3.1  СТБ 926-98,  п.4.2, 5.2, 5.3  ГОСТ 8494-96, п.3.1  ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 18321-73 |
| 22.2  \* | 10.72/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, вкус, запах, цвет,  хрупкость | СТБ 926-98, п.5.6  ГОСТ 8494-96, п.3.4  ГОСТ 27558-2022, п.6  ГОСТ 15113.3-77, п.2 |
| 22.3  \* | 10.72/08.052 | Массовая доля  влаги | СТБ 926-98, п.5.11  ГОСТ 8494-96, п.3.7  ГОСТ 15113.4-2021,  п.6,7  ГОСТ 21094-2022 п.7 |
| 22.4  \* | Бараночные,  сухарные изделия | 10.72/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5670-96, п.5.2  ГОСТ 686-83, п.3.7  ГОСТ 15113.5-77 |
| 22.5  \* | 10.72/08.037  10.72/08.164 | Массовая доля  жира | ГОСТ 5668-68, п.2, 5 |
| 22.6  \* | 10.72/08.149 | Массовая доля  сахара | ГОСТ 5672-68, п.4 |
| 22.7  \* | 10.72/08.052 | Содержание  металломагнитной примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 22.8  \* | 10.72/11.116 | Зараженность  вредителями  хлебных запасов | ГОСТ 27559-87 |
| 23.1  \*\*\* | Сахар | 10.81/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 33222-2015  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010 Глава II, раздел I  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 12569-99, п.4 |
| 23.2  \* | 10.81/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид,  запах, вкус, чистота раствора | ГОСТ 12576-89  ГОСТ 12576-2014 |
| 23.3  \* | 10.81/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 12570-2024 |
| 23.4  \* | Массовая доля  золы | ГОСТ 12574-2016, п.7 |
| 23.5  \* | Массовая доля  ферропримесей | ГОСТ 12573-67 |
| 24.1  \*\*\* | Сахаристые  кондитерские  изделия: карамель, конфеты, ирис, халва, пастила,  зефир, мармелад, желейные изделия.  Какао-продукты. Шоколад и изделия из него | 10.82/42.000 | Отбор проб | СТБ 934-93  СТБ 2211-2011  СТБ 1202-2014  СТБ 8019-2002  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6477-2019  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 7060-2020  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  №299 от 28.05.2010  Глава II, раздел I  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 5904-82,  п.2.1-2.10, 2.14  ГОСТ 5904-2019  СТБ 2397-2015, п.1-5 |
| 24.2  \* | 10.82/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, вкус, запах, цвет | ГОСТ 5897-90, п.2  СТБ 2394-2014, п.5 |
| 24.3  \* | 10.82/29.040 | Массовая доля  составных частей, масса нетто  продукта | ГОСТ 5897-90,  п.3, 4, 5  СТБ 2394-2014,  п.6, 7, 8.1, 8.2 |
| 24.4  \* | Сахаристые  кондитерские  изделия: карамель, конфеты, ирис, халва, пастила,  зефир, мармелад, желейные изделия.  Какао-продукты. Шоколад и изделия из него | 10.82/08.164 | Массовая доля  жира | ГОСТ 5899-85, п.4, 5  ГОСТ 31902-2012,  п.7, 8 |
| 24.5  \* | 10.82/08.149 | Массовая доля  общего сахара  (по сахарозе) | ГОСТ 5903-89, п.3, 5 |
| 24.6  \* | Массовая доля  редуцирующих  веществ | ГОСТ 5903-89, п.5 |
| 24.7  \* | 10.82/08.052 | Массовая доля  влаги и сухих  веществ | ГОСТ 5900-2014, п.7 |
| 24.8  \* | 10.82/08.149 | Общая кислотность | ГОСТ 5898-87, п.2, 3 |
| 25.1  \*\*\* | Мучные  кондитерские  изделия, в т.ч.  многокомпонентные (торты,  пирожные, изделия с начинками и  добавками).  Крема | 10.71/42.000  10.72/42.000 | Отбор проб | СТБ 549-94  СТБ 927-2008  СТБ 961-2005  СТБ 966-94  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел I  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 5904-82, п.2.11  ГОСТ 5904-2019  СТБ 2397-2015, п.1-5 |
| 25.2  \* | 10.71/11.116  10.72/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, вкус, запах, цвет | ГОСТ 5897-90, п.2  СТБ 2394-2014, п.5 |
| 25.3  \* | 10.71/08.164  10.72/08.164 | Массовая доля  жира в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 31902-2012,  п.7, 8 |
| 25.4  \* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | Массовая доля  общего сахара  (по сахарозе) | ГОСТ 5903-89, п.3, 5  СТБ 961-2005, п.5.3 |
| 25.5  \* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 5900-2014, п.7 |
| 25.6  \*\*\* | 10.71/29.040  10.72/29.040 | Массовая доля  составных частей, размеры и масса нетто продукта | СТБ 2394-2014,  п.6, 7, 8.1, 8.2 |
| 25.7  \* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5898-2022, п.7 |
| 25.8  \* | Щелочность | ГОСТ 5898-2022, п.8 |
| 26.1  \*\*\* | Мёд | 01.49/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 19792-2017  СанПиН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  №299 от 28.05.2010  Глава II, раздел I  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 19792-2017,  п.6, 7.1,7.2 |
| 26.2  \* | 01.49/11.116 | Органолептические показатели: аромат, вкус | ГОСТ 19792-2017, п.7.3 |
| 26.3  \* | 01.49/08.156 | Содержание  гидроксиметил-фурфураля | ГОСТ 31768-2012, п.3.3 |
| 26.4  \* | 01.49/08.082 | Качественная  реакция на  гидроксиметил-фурфураль | ГОСТ 31768-2012, п.3.4 |
| 26.5  \* | 01.49/08.133 | Массовая доля  воды | ГОСТ 31774-2012 |
| 26.6  \* | 01.49/08.156 | Диастазное число | ГОСТ 34232-2017, п.7 |
| 26.7  \* | 01.49/08.149 | Массовая доля  редуцирующих  сахаров и сахарозы (к абсолютно  сухому веществу) | ГОСТ 32167-2013, п.6 |
| 27.1  \*\*\*  27.1  \*\*\* | Свежие,  свежезамороженные овощи,  картофель,  бахчевые, фрукты, ягоды, грибы  Свежие,  свежезамороженные овощи,  картофель,  бахчевые, фрукты, ягоды, грибы | 01.13/42.000  01.19/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  10.31/42.000  01.13/42.000  01.19/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  10.31/42.000 | Отбор проб  Отбор проб | СТБ 392-93  СТБ 393-93  СТБ 739-93  СТБ 986-95  СТБ 2287-2012  СТБ 2288-2012  СТБ 2319-2013  СТБ 2344-2013  СТБ 2491-2016  СТБ 2492-2016  ГОСТ 1722-85  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 1724-85  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 1726-2019  ГОСТ 4427-82  ГОСТ 4428-82  ГОСТ 4429-82  ГОСТ 6014-68  ГОСТ 6828-89  ГОСТ 6829-2015  ГОСТ 6830-89  ГОСТ 7176-2017  ГОСТ 7177-2015  ГОСТ 7178-2015  ГОСТ 7968-89  ГОСТ 7975-2013  ГОСТ 7977-87  ГОСТ 13908-68  ГОСТ 19215-73  ГОСТ 20450-2019  ГОСТ 21405-75  ГОСТ 21715-2013  ГОСТ 21833-76  ГОСТ 26545-85  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 26832-86  ГОСТ 27569-87  ГОСТ 27573-2013  ГОСТ 31821-2012  ГОСТ 32284-2013  ГОСТ 32285-2013  ГОСТ 32787-2014  ГОСТ 33494-2015  ГОСТ 33540-2015  ГОСТ 33823-2016  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 34307-2017  ГОСТ 34340-2017  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 1036-97, п.7.3  СТБ 392-93, п.2.2, 3.1  СТБ 393-93, п.2.2, 3.1  СТБ 739-93, п.6.3, 7.2  СТБ 986-95, п.5.1.1  СТБ 2287-2012,  п.5, 6.1  СТБ 2288-2012,  п.5, 6.1  СТБ 2319-2013,  п.5, 6.1  СТБ 2344-2013,  п.5, 6.1  СТБ 2491-2016, п.6.1  СТБ 2492-2016, п.6.1  ГОСТ 1722-85,  п.2.3, 3.1  ГОСТ 1723-2015, п.5  ГОСТ 1724-85,  п.2.3, 3.1  ГОСТ 1725-2019, п.6  ГОСТ 1726-2019, п.6  ГОСТ 4427-82, п.3.3  ГОСТ 4428-82, п.2.3  ГОСТ 4429-82, п.2.3  ГОСТ 6828-89,  п.2.3, 3.1  ГОСТ 6829-2015, п.6  ГОСТ 6830-89,  п.2.3, 3.1  ГОСТ 7177-2015,  п.2.3, 2.4,  ГОСТ 7178-2015, п.6  ГОСТ 7968-89,  п.2.3, 3.1  ГОСТ 7975-2013,  п.7.4, 7.5  ГОСТ 7977-87,  п.2.4, 3.1  ГОСТ 13908-68,  п.2.3, 3.1  ГОСТ 19215-73,  п.2.3, 3.1  ГОСТ 20450-2019, п.6  ГОСТ 21405-75,  п.2.2, 3.1  ГОСТ 21122-75,  п.3.2, 4.1  ГОСТ 21715-2013,  п.3.2, 3.3  ГОСТ 21833-76,  п.3.2, 3.3  ГОСТ 26768-85, п.2.2  ГОСТ 27569-87,  п.2.2, 3.1  ГОСТ 27573-2013,  п.2.3, 3.1  ГОСТ 31821-2012, п.8  ГОСТ 32284-2013, п.8  ГОСТ 32787-2014, п.8  ГОСТ 32285-2013, п.8  ГОСТ 7194-81, п.1, 2.1  ГОСТ 33494-2015,  п.5.2.2-5.2.8  ГОСТ 33823-2016, п.6  ГОСТ 33932-2016 п.6  ГОСТ 34298-2017 п.6  ГОСТ 34306-2017, п.6  ГОСТ 34307-2017, п.6  ГОСТ 34340-2017, п.6  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 33540-2015 |
| 27.2  \* | Свежие,  свежезамороженные овощи,  картофель,  бахчевые, фрукты, ягоды, грибы | 01.13/11.116  01.19-01.25/  11.116  10.31/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, вкус, запах | СТБ 392-2022  СТБ 393-2022  СТБ 739-93  СТБ 986-95  СТБ 2287-2012  СТБ 2288-2012  СТБ 2319-2013  СТБ 2344-2013  СТБ 2491-2016  СТБ 2492-2016  ГОСТ 1722-85  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 1724-85  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 1726-2019  ГОСТ 4427-82  ГОСТ 4428-82  ГОСТ 4429-82  ГОСТ 6014-68  ГОСТ 6828-89  ГОСТ 6829-2015  ГОСТ 6830-89  ГОСТ 7176-2017  ГОСТ 7177-2015  ГОСТ 7178-2015  ГОСТ 7968-89  ГОСТ 7975-2013  ГОСТ 7977-87  ГОСТ 13908-68  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010 Глава II, раздел I  ГН-23, утв.  Постановлением  Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 392-2022, п.6.2  СТБ 393-2022, п.4.2.1  СТБ 739-93, п.7.3.3  СТБ 986-95, п.5.2  СТБ 2287-2012, п.6.2  СТБ 2288-2012, п.6.2  СТБ 2319-2013, п.6.2  СТБ 2344-2013, п.6.2  СТБ 2491-2016, п.6.2  СТБ 2492-2016, п.6.2  ГОСТ 1722-85, п.3.2  ГОСТ 1723-2015, п.6.2.5  ГОСТ 1724-85, п.3.2  ГОСТ 1725-2019, п.7.6  ГОСТ 1726-2019, п.7.6  ГОСТ 4427-82, п.4.2  ГОСТ 4428-82, п.3.2  ГОСТ 4429-82, п.3.2  ГОСТ 6828-89, п.3.2.2  ГОСТ 6829-2015, п.7.1-7.6  ГОСТ 6830-89, п.3.2.2  ГОСТ 7177-2015,  п.3.1.1, 3.3  ГОСТ 7178-2015,  п.7.1-7.3  ГОСТ 7968-89, п.3.2.2  ГОСТ 7975-2013, п.8.5  ГОСТ 7977-87, п.3.2.2  ГОСТ 13908-68, п.3.3  ГОСТ 19215-73, п.3.3  ГОСТ 20450-2019, п.7.7  ГОСТ 21405-75, п.3.2  ГОСТ 21122-75, п.4.2  ГОСТ 21715-2013, п.3.4  ГОСТ 21833-76, п.3.4  ГОСТ 26768-85, п.3.2  ГОСТ 27569-87, п.3.2.2  ГОСТ 27573-2013, п.3.2.2  ГОСТ 7194-81, п.2.5  ГОСТ 31821-2012, п.9  ГОСТ 32284-2013, п.9.2.6  ГОСТ 32285-2013, п.9.2.6  ГОСТ 32787-2014, п.9.1-9.7  ГОСТ 33494-2015, п.6.3  ГОСТ 33540-2015  ГОСТ 33823-2016, п.7.4  ГОСТ 33932-2016 п.7.2.4  ГОСТ 34298-2017 п.7.2.4  ГОСТ 34306-2017,  п.5.2, 7.2.4  ГОСТ 34307-2017,  п.5.2, 7.8  ГОСТ 34340-2017, п.5.2, 7.7 |
| 27.2  \* | Свежие,  свежезамороженные овощи,  картофель,  бахчевые, фрукты, ягоды, грибы | 01.13/11.116  01.19-01.25/  11.116  10.31/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, вкус, запах | СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая  документация на  продукцию |
| 27.3  \* | 01.13/08.169  01.19-01.25/  08.169  10.31/08.169 | Нитраты | СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Гл. II, разд. I  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь  25.01.2021 № 37 | МУ 5048-89, п.2  АМИ.ГМ 0108-2022 |
| 28.1  \*\*\* | Сухие овощи,  картофель, фрукты, ягоды, грибы | 10.31/42.000  10.39/42.000 | Отбор проб | СТБ 739-93  СТБ 819-93  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 32896-2014  СанПиН и ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв. Решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 Гл. II, раз. I  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь  25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 34125-2017  СТБ 1036-97,  п.7.3.5.4, 7.22  ГОСТ 34668-2020 |
| 28.2  \* | 10.31/11.116  10.39/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, вкус, запах | ГОСТ 34130-2017, п.10 |
| 28.3  \* | 10.31/08.052  10.39/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 28561-90, п.2 |
| 28.4  \* | 10.31/08.169  10.39/08.169 | Нитраты | ГОСТ 34570-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29.1  \*\*\* | Овощи, фрукты, грибы солёные,  мочёные, квашеные. Джемы, варенье, повидло, сиропы. Соки, напитки, концентраты овощные, фруктовые, ягодные (консервированные) в том числе для детского питания. Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные. Горчица готовая | 10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | СТБ 39-95  СТБ 54-96  СТБ 294-95  СТБ 337-98  СТБ 411-94  СТБ 425-98  СТБ 719-94  СТБ 720-94  СТБ 760-2003  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 965-2008  СТБ 977-94  СТБ 998-95  СТБ 1000-96  СТБ 1027-96  СТБ 1082-97  СТБ 1083-97  СТБ 1131-98  СТБ 1190-99  СТБ 1297-2001  СТБ 1368-2002  СТБ 1427-2003  СТБ 1449-2008  СТБ 1452-2004  СТБ 1551-2005  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 2043-2010  СТБ 2328-2013  СТБ 2329-2013  ГОСТ 816-2017  ГОСТ 1016-90  ГОСТ 1633-73  ГОСТ 3343-2017  ГОСТ 6929-88  ГОСТ 7009-88  ГОСТ 7231-90  ГОСТ 17471-2013  ГОСТ 17472-2013  ГОСТ 18077-2013  ГОСТ 18078-72  ГОСТ 18224-2013  ГОСТ 18316-2013  ГОСТ 20144-74  ГОСТ 22371-77  ГОСТ 34112-2017  ГОСТ 34113-2017  ГОСТ 34220-2017  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел I  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь  25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 34129-2017  СТБ 1036-97, п.7.3.5  ГОСТ 12231-66, п.1-3  ГОСТ 34668-2020 |
| 29.2  \* | 10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116  10.86/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах | ГОСТ 8756.1-2017, п.5 |
| 29.3  \* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля  сухих веществ | ГОСТ 33977-2016, п.5 |
| 29.4  \* | 10.31/08.164  10.32/08.164  10.39/08.164  10.86/08.164 | Массовая доля  жира | ГОСТ 8756.21-89, п.4  ГОСТ 26183-84 |
| 29.5  \* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля  хлоридов | ГОСТ 26186-84, п.3 |
| 29.6  \* | 10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля  осадка | ГОСТ 8756.9-78  ГОСТ 8756.9-2016 |
| 29.7  \* | Массовая доля  составных частей | ГОСТ 8756.1-2017, п.6, 7  ГОСТ 12231-66, п.4.3 |
| 29.8  \* | 10.32/08.169  10.39/08.169  10.86/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 29.9  \* | 10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля  витамина С | ГОСТ 24556-89, п.2.4.1-2.4.2 |
| 29.10  \* | Массовая доля  сахара | ГОСТ 8756.13-87,  п.2, 3 |
| 29.11  \* | 10.32/08.133  10.39/08.133  10.86/08.133 | Массовая доля  растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013, п.7.1.3-7.1.5, 7.2  ГОСТ 34128-2017 |
| 29.12  \* | 10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля  титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013, п.7.2  ГОСТ 34127-2017 |
| 29.13  \* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля  минеральных  примесей | ГОСТ ISO 762-2013 |
| 29.14  \* | Овощи, фрукты, грибы солёные,  мочёные, квашеные. Джемы, варенье, повидло, сиропы. Соки, напитки, концентраты овощные, фруктовые, ягодные (консервированные) в том числе для детского питания. Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные. Горчица готовая | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Примеси  растительного  происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 29.15  \* | 10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля  мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 |
| 29.16  \* | 10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156 | Массовая доля  оксиметил-фурфурола | ГОСТ 29032-91 |
| 29.17  \* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Посторонние  примеси | СТБ 337-98, п.5.2 |
| 29.18  \* | 10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.86/08.169 | Нитраты | ГОСТ 34570-2019 |
| 29.19  \* | 10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля  этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 30.1  \*\*\* | Специи и пряности столовые, сушеное растительное сырье (травы, пряно-ароматическое  сырье и другие) | 01.19/42.000  01.28/42.000  10.84/42.000 | Отбор проб | СТБ 905-95  ГОСТ 17594-81  ГОСТ ISO 973-2016  ГОСТ ISO 1003-2016  ГОСТ ISO 2254-2016  ГОСТ 29048-91  ГОСТ ISO 6539-2016  ГОСТ 29049-91  ГОСТ 29050-91  ГОСТ 29051-91  ГОСТ 29052-91  ГОСТ 29053-91  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел I  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь  25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 17594-81, п.3.1  ГОСТ 28875-90, п.2 |
| 30.2  \* | 01.19/11.116  01.28/11.116  10.84/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет,  вкус, запах | ГОСТ 28875-90, п.3.3  ГОСТ 17594-81, п.3.4 |
| 30.3  \* | 01.19/08.052  01.28/08.052  10.84/08.052 | Массовая доля  посторонних  примесей,  зараженность  вредителями  хлебных запасов | ГОСТ 28875-90, п.3.4 |
| 30.4  \* | 01.19/08.052  01.28/08.052  10.84/08.052 | Массовая доля  золы | ГОСТ ISO 928-2015 |
| 30.5  \* | Массовая доля  влаги | ГОСТ 17594-81, п.3.4.5 |
| 31.1  \*\*\* | Орехи | 01.25/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 16830-71  ГОСТ 16831-71  ГОСТ 16832-71  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 16834-81  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 32857-2014  ГОСТ 32874-2014  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013  № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010 Глава II, раздел I  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь  25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 16830-71,  п.3,4.1, 4.2  ГОСТ 16831-71,  п.2. 3.1, 3.2  ГОСТ 16832-71,  п.2, 3.1, 3.2  ГОСТ 16833-2014,  п.8.2.3, 8.2.4  ГОСТ 16834-81,  п.2, 3.1-3.3  ГОСТ 32287-2013, п.8  ГОСТ 32811-2014, п.8  ГОСТ 32857-2014, п.8  ГОСТ 32874-2014, п.8 |
| 31.2  \* | 01.25/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, вкус, запах | ГОСТ 16830-71, п.2.1  ГОСТ 16831-71, п.3.3  ГОСТ 16832-71, п.3.4  ГОСТ 16833-2014, п.9.3  ГОСТ 32287-2013, п.9.3, 9.4  ГОСТ 32811-2014, п.9.3, 9.4  ГОСТ 32857-2014, п.9.3, 9.4  ГОСТ 32874-2014, п.9.3, 9.4 |
| 31.3  \* | 01.25/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 16830-71, п.4.8  ГОСТ 16832-71, п.3.7  ГОСТ 16833-2014, п.9.5  ГОСТ 16834-81, п.3.4.6  ГОСТ 32287-2013, п.9.5  ГОСТ 32811-2014, п.9.5  ГОСТ 32874-2014, п.9.5 |
| 31.4  \* | 01.25/08.052  01.25/11.116 | Посторонние  примеси и ореховая скорлупа | ГОСТ 16830-71, п.4.3  ГОСТ 16831-71, п.3.4  ГОСТ 16832-71, п.3.3  ГОСТ 16833-2014, п.9.3, 9.4  ГОСТ 16834-81, п.3.4.1  ГОСТ 32287-2013, п.9.3, 9.4  ГОСТ 32811-2014, п.9.3, 9.4  ГОСТ 32857-2014, п.9.3, 9.4  ГОСТ 32874-2014, п.9.3, 9.4 |
| 31.5  \* | Орехи | 01.25/08.052 | Наличие ядер недоразвитых (сморщенных,  прогорклых) | ГОСТ 16830-71  ГОСТ 16831-71  ГОСТ 16832-71  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 16834-81  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 32857-2014  ГОСТ 32874-2014  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013  № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010 Глава II, раздел I  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь  25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 16830-71,  п.4.6, 4.7  ГОСТ 16831-71, п.3.5  ГОСТ 16832-71 п.3.4.1  ГОСТ 16833-2014, п.9.3, 9.4  ГОСТ 16834-81 п.3.4.1  ГОСТ 32287-2013, п.9.3, 9.4  ГОСТ 32811-2014, п.9.3, 9.4  ГОСТ 32857-2014, п.9.3, 9.4  ГОСТ 32874-2014, п.9.3, 9.4 |
| 31.6  \* | 01.25/11.116 | Наличие орехов с плесневым ядром | ГОСТ 16830-71, п.4.5  ГОСТ 16831-71, п.3.5  ГОСТ 16833-2014, п.9.3, 9.4  ГОСТ 16834-81, п.3.4.2  ГОСТ 32287-2013, п.9.3, 9.4  ГОСТ 32811-2014, п.9.3, 9.4  ГОСТ 32857-2014, п.9.3, 9.4  ГОСТ 32874-2014, п.9.3, 9.4 |
| 31.7  \* | Наличие живых вредителей  (насекомых или их личинок) внутри ореха | ГОСТ 16830-71, п.4.9  ГОСТ 16831-71, п.3.5  ГОСТ 16832-71 п.3.4.1  ГОСТ 16833-2014п.9.3  ГОСТ 16834-81 п.3.4.1  ГОСТ 32287-2013п.9.3  ГОСТ 32811-2014, п.9.3, 9.4  ГОСТ 32857-2014, п.9.3, 9.4  ГОСТ 32874-2014, п.9.3, 9.4 |
| 32.1  \*\*\* | Чай  (черный, зелёный, плиточный) | 10.83/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел I  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь  25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 32170-2013 |
| 32.2  \* | 10.83/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид  сухого чая, цвет, вкус, аромат настоя | ГОСТ 32572-2013 |
| 32.3  \* | 10.83/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 1936-85, п.2.5  ГОСТ ISO 1572-2013 |
| 32.4  \* | Массовая доля  водорастворимых экстрактивных  веществ | ГОСТ 28551-90 |
| 32.5  \* | Массовая доля  золы | ГОСТ ISO 1575-2013  ГОСТ ISO 1576-2013 |
| 33.1  \*\*\* | Кофе в зернах  (в том числе  зелёный), молотый, растворимый,  кофейные напитки на основе злаков, цикория и другие | 10.83/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II,раздел I  ГН-23, утв.  Постановлением  Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  Другие ТНПА на  каждый вид продукции | ГОСТ 15113.0-77, п.2 |
| 33.2  \* | 10.83/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, вкус,  аромат | ГОСТ 32775-2014, Приложение Б  ГОСТ 32776-2014, Приложение Б |
| 33.3  \* | Продолжительность растворения в воде | ГОСТ 32776-2014, Приложение В |
| 33.4  \* | 10.83/11.116  10.83/08.052 | Массовая доля  металлических примесей | ГОСТ 15113.2-77, п.4 |
| 33.5  \* | Посторонние  примеси, вредители | ГОСТ 15113.2-77,  п.2, 5 |
| 33.6  \* | 10.83/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 15113.4-2021, п.6 |
| 33.7  \* | Массовая доля  золы | ГОСТ 15113.8-77, п.2 |
| 33.8  \* | 10.83/08.052  10.83/08.133 | Массовая доля  экстрактивных  веществ | ГОСТ 32775-2014, Приложение В |
| 34.1  \*\*\* | Семена масличных культур  (подсолнечника, сои, хлопчатника, льна, горчицы,  рапса, арахиса) | 01.11/42.000  01.26/42.000 | Отбор проб | СТБ 1398-2003  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 22391-2015  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел I  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь  25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 10852-86, п.2 |
| 34.2  \* | 01.11/11.116  01.26/11.116 | Органолептические показатели:  цвет, запах | ГОСТ 27988-88,  п.3.2, 3.3 |
| 34.3  \* | Зараженность  вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 34.4  \* | 01.11/08.052  01.26/08.052 | Влажность | ГОСТ 10856-96 |
| 35.1  \*\*\* | Масло растительное (все виды) | 10.41/42.000 | Отбор проб | СТБ 1486-2004  ГОСТ 1129-93  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь  25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | СТБ 1939-2009, п.6  СТБ ISO 5555-2009 |
| 35.2  \* | 10.41/11.116 | Органолептические показатели: запах,  цвет, прозрачность | ГОСТ 5472-50, п.I-III  ГОСТ 1129-93, п.4.4 |
| 35.3  \* | 10.41/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 35.4  \* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012, п.7 |
| 35.5  \* | Содержание мыла | ГОСТ 5480-59,  разделы I, IV |
| 35.6  \* | 10.41/08.052 | Объемная доля  Отстоя | ГОСТ 5481-2022, п.6 |
| 35.7  \* | Массовая доля  влаги и летучих веществ | ГОСТ 11812-66, п.1 |
| 35.8  \* | 10.41/08.164 | Содержание  неомыляемых  веществ | ГОСТ 5479-64 |
| 35.9  \* | 10.41/08.149 | Число омыления | ГОСТ 5478-2014 |
| 36.1  \*\*\* | Продукты  переработки  растительных  масел и животных жиров, включая жиры рыб  (маргарины,  спреды, кулинарные жиры,  кондитерские  жиры, сливочно-растительные  спреды) | 10.42/42.000 | Отбор проб | СТБ 2016-2009  ГОСТ 28414-89  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 1889-2008, п.5.1 |
| 36.2  \* | 10.42/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет  запах, вкус,  консистенция | СТБ 1889-2008, п.5.2 |
| 36.3  \* | 10.42/08.149 | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 36.4  \* | 10.42/08.052 | Массовая доля  жира | СТБ 1889-2008,  п.5.11-5.14 |
| 36.5  \* | Массовая доля  влаги и летучих веществ | СТБ 1889-2008,  п.5.4-5.8 |
| 36.6  \* | 10.42/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 36.7  \* | Кислотность | СТБ 1889-2008, п.5.10 |
| 36.8  \* | Массовая доля  поваренной соли | СТБ 1889-2008,  п.5.20, 5.21 |
| 37.1  \*\*\* | Продукты  переработки  растительных  масел (майонезы) | 10.42/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30004.1-93  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 31762-2012, п.4.1 |
| 37.2  \* | 10.42/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, запах, вкус,  консистенция | ГОСТ 31762-2012, п.4.2 |
| 37.3  \* | 10.42/08.037  10.42/08.164 | Массовая доля  жира | ГОСТ 31762-2012, п.4.6, 4.7, 4.8 |
| 37.4  \* | 10.42/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 31762-2012, п.4.3, 4.4 |
| 37.5  \* | 10.42/08.149 | Кислотность в  пересчете на  уксусную или  лимонную кислоту | ГОСТ 31762-2012, п.4.13 |
| 37.6  \* | 10.42/08.169 | рН | ГОСТ 31762-2012, п.4.21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38.1  \*\*\* | Жир-сырец  говяжий, свиной,  бараний и др. убойных животных (охлажденный,  замороженный). Шпик свиной охлажденный,  замороженный,  соленый, копченый | 10.41/42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 7269-2015, п.4  ГОСТ 9792-73, п.2  СТБ 742-2009, п.7.1 |
| 38.2  \* | 10.41/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид,  консистенция,  вид на разрезе,  запах, вкус | ГОСТ 9959-2015, п.4 |
| 38.3  \* | 10.41/08.149 | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 9957-2015, п.2 |
| 38.4  \* | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р51487-2001 |
| 39.1  \*\*\* | Жиры животные топленые | 10.41/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 25292-2017  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 8285-91, п.2.1 |
| 39.2  \* | 10.41/11.116 | Органолептические показатели:  цвет, консистенция, запах, вкус | ГОСТ 8285-91, п.2.2 |
| 39.3  \* | 10.41/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 8285-91, п.2.4.2 |
| 39.4  \* | Кислотное число | ГОСТ 8285-91, п.2.4.3 |
| 39.5  \* | 10.41/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 8285-91, п.2.3 |
| 40.1  \*\*\* | Лечебные, лечебно-столовые, столовые минеральные воды (в том числе  искусственно  минерализованные) в потребительской и транспортной  таре | 11.07/42.000 | Отбор проб | СТБ 880-2016  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010 Глава II, разделы 1, 21  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 23268.0-91, п.2 |
| 40.2  \* | 11.07/11.116 | Органолептические показатели:  прозрачность, цвет, запах, вкус | ГОСТ 23268.1-91, п.2 |
| 40.3  \* | 11.07/08.050 | Двуокись углерода | ГОСТ 23268.2-91, п.1 |
| 40.4  \* | 11.07/08.149 | Сульфат ионы | ГОСТ 23268.4-78 |
| 40.5  \* | Ионы кальция | ГОСТ 23268.5-78, п.2 |
| 40.6  \* | Ионы магния | ГОСТ 23268.5-78, п.3 |
| 40.7  \* | Гидрокарбонат-ионы | ГОСТ 23268.3-78,  п.2-5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.8  \* | Лечебные, лечебно-столовые, столовые минеральные воды (в том числе  искусственно  минерализованные) в потребительской и транспортной  таре | 11.07/08.149 | Перманганатная окисляемость | СТБ 880-2016  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010 Глава II, разделы 1, 21  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 23268.12-78 |
| 40.9  \* | Хлорид-ионы | ГОСТ 23268.17-78, п.2 |
| 40.10  \* | 11.07/08.082  11.07/08.156 | Нитрит-ионы | ГОСТ 23268.8-78 |
| 40.11  \* | 11.07/08.082 | Нитрат-ионы | ГОСТ 23268.9-78, п.2 |
| 41.1  \*\*\* | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости газированная и негазированная | 11.07/42.000 | Отбор проб | ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 15.12.2015 № 123  Единые санитарные требования,  утвержденные  Решением Комиссии Таможенного союза  от 28.05.2010 № 299  Глава II, раздел 9  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 23268.0-91, п.2 |
| 41.2  \* | 11.07/08.082 | Цветность  Д-0-70 градусы цветности | ГОСТ 31868-2012,  п.4, 5 |
| 41.3  \* | Мутность  Д-1-5,0 мг/дм3 | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 41.4  \* | 11.07/11.116 | Запах при 20оС,  запах при 60оС  характер запаха  Д-0-5 баллов | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 41.5  \* | Привкус  Д-0-5 баллов | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 41.6  \* | 11.07/08.169 | Водородный  показатель (рН)  Д-0-14 (рН) | СТБ ИСО 10523-2009 |
| 41.7  \* | 11.07/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72, п.3 |
| 41.8  \* | 11.07/08.156 | Сульфаты (SO42-) | ГОСТ 31940-2013, п.6 |
| 41.9  \* | Фосфаты  (полифосфаты) | ГОСТ 18309-2014 |
| 41.10  \* | Нитраты | ГОСТ 33045-2014, п.9 |
| 41.11  \* | 11.07/08.149 | Хлор остаточный свободный, хлор остаточный связанный, остаточный активный хлор | ГОСТ 18190-72 |
| 41.12  \* | 11.07/08.149 | Окисляемость  Перманганатная | СТБ ИСО 8467-2009 |
| 41.13  \* | 11.07/08.156 | Аммоний-ион,  аммиак и  ионы аммония | ГОСТ 33045-2014, п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41.14  \* | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости газированная и негазированная | 11.07/08.156 | Нитриты | ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 15.12.2015 № 123  Единые санитарные требования,  утвержденные  Решением Комиссии Таможенного союза  от 28.05.2010 № 299  Глава II, раздел 9  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 33045-2014, п.6 |
| 41.15  \* | 11.07/08.155 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные  Д-0,025-2,0, мг/дм3 | ГОСТ 31857-2012, п.3 |
| 41.16  \* | Нефтепродукты  Д-0,005-50 мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) |
| 41.17  \* | Фенолы летучие  Д-0,0005-25, мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 41.18  \* | Гидрокарбонаты, бикарбонаты | ГОСТ 31957-2012, п.5.4 (ISO 9963-1:1994, ISO 9963-2:1994) |
| 41.19  \* | 11.07/08.156 | Фторид-ион,  фториды | ГОСТ 4386-89, п.1 |
| 41.20  \* | 11.07/08.149 | Щелочность | СТБ ИСО 9963-1-2009  ГОСТ 31957-2012, п.5.4 (ISO 9963-1:1994, ISO 9963-2:1994) |
| 41.21  \* | 11.07/08.052 | Общая  минерализация  (сухой остаток) | ГОСТ 18164-72 |
| 41.22  \* | 11.07/08.149 | Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 |
| 41.23  \* | 11.07/08.156 | Алюминий | ГОСТ 18165-2014, п.6 |
| 41.24  \* | 11.07/08.156 | Железо общее | ГОСТ 4011-72, п.2  ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 41.25  \* | 11.07/08.032 | Кадмий  Д-0,0001-0,01 мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 41.26  \* | Кобальт  Д-0,001-0,005 мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 41.27  \* | Марганец  Д-0,001-0,05 мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 41.28  \* | Медь  Д-0,001-0,05 мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 41.29  \* | Никель  Д-0,001-0,05 мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 41.30  \* | 11.07/08.032 | Свинец  Д-0,001-0,05 мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 41.31  \* | 11.07/08.156 | Мышьяк  Д-0,01-0,1 мг/дм3 | ГОСТ 4152-89 |
| 41.32  \* | 11.07/08.032 | Цинк  Д-0,001-0,05 мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 42.1  \*\*\* | Напитки  безалкогольные, в том числе  сокосодержащие и на настоях и  эссенциях.  Напитки брожения | 11.07/42.000 | Отбор проб | СТБ 539-2019  СТБ 2193-2011  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел I  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 6687.0-86  СТБ 539-2019, п.6 |
| 42.2  \* | 11.07/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид,  прозрачность, цвет, аромат, вкус | ГОСТ 6687.5-86, п.2 |
| 42.3  \* | 11.07/08.149 | Кислотность | ГОСТ 6687.4-86 |
| 42.4  \* | 11.07/08.031  11.07/08.133 | Массовая доля  сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90  п.2, 4 |
| 42.5  \* | 11.07/11.116 | Стойкость | ГОСТ 6687.6-88 |
| 42.6  \* | 11.07/08.050 | Массовая доля  двуокиси углерода | ГОСТ 6687.3-87 |
| 42.7  \* | 11.07/11.116 | Растворимость концентратов и экстрактов | ГОСТ 6687.5-86, п.4 |
| 43.1  \*\*\* | Пиво | 11.05/42.000 | Отбор проб | СТБ 395-2017  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел I  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 12786-80 |
| 43.2  \* | 11.05/11.116 | Органолептические показатели:  прозрачность,  аромат, вкус | ГОСТ 30060-93, п.3.4.1-3.4.4 |
| 43.3  \* | 11.05/08.149 | Кислотность | ГОСТ 12788-87 |
| 43.4  \* | 11.05/08.082 | Цвет | ГОСТ 12789-87, п.3 |
| 43.5  \* | 11.05/08.050 | Массовая доля  двуокиси углерода | ГОСТ 32038-2012 |
| 44.1  \*\*\* | Вино и другие  алкогольные напитки (кроме  водок и спирта), слабоалкогольные напитки, спиртовые полуфабрикаты для производства  алкогольных напитков | 11.02/42.000  11.04/42.000 | Отбор проб | СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1122-2010  СТБ1385-2013  СТБ 1386-2013  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1832-2008  СТБ 2044-2010  СТБ 2500-2017  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13918-88  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 6687.0-86, п.2  СТБ 1384-2010  ГОСТ 4828-83, п.1 |
| 44.2  \* | 11.02/11.116  11.04/11.116  11.03/11.116 | Органолептические показатели:  прозрачность, цвет,  аромат, вкус | СТБ 950-2006, п.7.6  СТБ 979-94, п.5.3  СТБ 1385-2013, п.6.4  СТБ 1386-2013, п.7.7  СТБ 1529-2010, п.7.3  СТБ 1694-2006, п.7.6  СТБ 1695-2006, п.7.6  СТБ 1832-2008, п.7.3  СТБ 2044-2010, п.6.6  ГОСТ 4828-83,  п.2.5, 2.6.1, 2.8  ГОСТ 6687.5-86, п.2  ГОСТ 7208-93, п.4.7 |
| 44.3  \* | 11.02/08.031  11.03/08.031 | Объемная доля спирта | СТБ 1929-2009 |
| 44.4  \* | 11.02/08.149  11.04/08.149 | Массовая концентрация сахаров | ГОСТ 13192-73, п.2  ГОСТ 4828-83, п.2.11.1 |
| 44.5  \* | 11.02/08.149  11.04/08.149 | Массовая  концентрация  титруемых кислот | СТБ 1931-2009  СТБ 979-94, п.5.4  СТБ 1832-2008, п.7.4 |
| 44.6  \* | 11.02-11.04/  08.149 | Массовая  концентрация  летучих кислот | СТБ 1930-2009 |
| 44.7  \* | 11.02/08.149  11.04/08.149  11.03/08.149 | Массовая  концентрация  кислот | ГОСТ 4828-83,  п.2, 12.1 |
| 44.8  \* | 11.02/08.031  11.04/08.031 | Крепость | ГОСТ 3639-79, п.2  ГОСТ 4828-83, п.2.9.1 |
| 44.9  \* | 11.07/08.149 | Кислотность | ГОСТ 6687.4-86 |
| 44.10  \* | 11.07/08.031  11.07/08.133 | Массовая доля  сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90 |
| 45.1  \*\*\* | Водки, спирт  этиловый  ректификованный из пищевого сырья | 11.01/42.000 | Отбор проб | СТБ 978-2003  СТБ 1334-2003  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина Республики Беларусь 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 5363-93,  п.3, 4.1-4.4  ГОСТ 5964-93, п.4 |
| 45.2  \* | 11.01/11.116 | Органолептические показатели:  цвет, прозрачность, запах, вкус | ГОСТ 5363-93, п.4.6  ГОСТ 5964-93, п.5.2 |
| 45.3  \* | 11.01/08.031 | Объемная доля  этилового спирта.  Крепость | ГОСТ 5964-93, п.5.3  ГОСТ 3639-79  ГОСТ 5363-93, п.4.7 |
| 45.4  \* | 11.01/11.116 | Содержание  фурфурола | ГОСТ 5964-93, п.5.5 |
| 45.5  \* | 11.01/08.149 | Щелочность-объем соляной кислоты с концентрацией  0.1 моль/дм3,  израсходованный на титрование  100 см3 водки | ГОСТ 5363-93, п.4.8 |
| 45.6  \* | 11.01/08.149 | Массовая концентрация свободных кислот | ГОСТ 5964-93, п.5.9 |
| 45.7  \* | 11.01/08.158 | Массовая концентрация уксусного альдегида в  пересчёте на  безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 45.8  \* | 11.01/08.158 | Массовая концентрация сивушного масла:1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый,  1-бутанол, спирт изоамиловый в  пересчёте на  безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 45.9  \* | 11.01/08.158 | Массовая  концентрация сложных эфиров: метилацетата и этилацетата в  пересчёте на  безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 45.10  \* | 11.01/08.158 | Объемная доля  метилового спирта в пересчёте на  безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 46.1  \*\*\* | Уксусы для  пищевых целей | 10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1760-2007  СанПиН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел I  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 1760-2007, п.6 |
| 46.2  \* | 10.89/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, вкус, запах | СТБ 1760-2007,  п.7.1, 7.2 |
| 46.3  \* | 10.89/08.149 | Массовая  концентрация  органических  кислот | СТБ 1760-2007, п.7.4 |
| 46.4  \* | 10.89/08.149 | Объемная доля остаточного (неокисленного) спирта | СТБ 1760-2007, п.7.5 |
| 47.1  \*\*\* | Крахмал, патока и продукты их  переработки | 10.62/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7699-78  ГОСТ 32159-2013  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования, утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина Республики Беларусь 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 33444-2015 |
| 47.2  \* | 10.62/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, запах | ГОСТ 7698-93, п.2.2 |
| 47.3  \* | 10.62/08.149 | Кислотность | ГОСТ 7698-93, п.2.7 |
| 47.4  \* | 10.62/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 7698-93, п.2.4 |
| 47.5  \* | 10.62/08.052 | Массовая доля  золы | ГОСТ 7698-93, п.2.5 |
| 47.6  \* | 10.62/08.052 | Массовая доля  золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты | ГОСТ 7698-93, п.2.6 |
| 48.1  \*\*\* | Дрожжи пищевые | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 171-2015  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел I  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 171-2015,  п.7, 8.1 |
| 48.2  \* | 10.89/11.116 | Органолептические показатели:  консистенция, цвет, запах, вкус | ГОСТ 171-2015,  п.8.2, 8.3 |
| 49.1  \*\*\* | Соль поваренная и лечебно-  профилактическая | 08.96/42.000 | Отбор проб | СТБ 1828-2009  ГОСТ 13830-97  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел I  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина Республики Беларусь 25.01.2021  № 37  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 12.12.2012 № 195, таблица 3  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 13685-84, п.1  ГОСТ 33770-2016, п.3  СТБ 1828-2009, п.7.2 |
| 49.2  \* | 08.96/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, запах, вкус | ГОСТ 13685-84, п.2.1  ГОСТ 33770-2016, п.4 |
| 49.3  \* | 08.96/08.149 | Массовая доля йода | ГОСТ 13685-84, п.2.12  СТБ ГОСТ Р 51575-2004, п.4.1, 4.2 |
| 49.4  \* | 08.96/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 13685-84, п.2.2 |
| 49.5  \* | 08.96/08.169 | Массовая доля фтора | МВИ.МН 1511-2017 |
| 49.6  \* | 08.96/08.156 | Ферроцианид калия (Е 536) | ГОСТ 13685-84, п.2.20 |
| 50.1  \*\*\* | Концентраты  пищевые | 10.85/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 922-94  СТБ 954-94  СТБ 991-95  ГОСТ 18488-2000  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел I  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина Республики Беларусь 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 15113.0-77 |
| 50.2  \* | 10.85/11.116  10.89/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, запах,вкус, консистенция | ГОСТ 15113.3-77, п.3 |
| 50.3  \* | 10.85/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 15113.4-2021, п.6, 7 |
| 50.4  \* | 10.85/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля  сахарозы | ГОСТ 15113.6-77, п.3 |
| 50.5  \* | 10.85/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля  посторонних и  минеральных  примесей | ГОСТ 15113.2-77,  п.2, 3 |
| 50.6  \* | 10.85/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля  металлических примесей | ГОСТ 15113.2-77, п.4 |
| 50.7  \* | 10.85/11.116  10.89/11.116 | Зараженность  вредителями  хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77, п.5 |
| 50.8  \* | 10.85/08.149  10.89/08.149 | Кислотность | ГОСТ 15113.5-77,  п.2, 3 |
| 50.9  \* | 10.85/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 15113.7-77, п.2 |
| 50.10  \* | 10.85/08.037  10.85/08.164  10.89/08.037  10.89/08.164 | Массовая доля  жира в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 15113.9-77,  п.3, 4, 6 |
| 51.1  \*\*\* | Продукция  общественного  питания | 10.85/42.000 | Отбор проб | СТБ 1210-2010  СТБ 985-95  Инструкция  2.3.1.10-15-26-2006  МУ, утв. постановлением Минторга и  Минздрава Республики Беларусь № 18/29  от 21.04.2001г.  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь 25.01.2013 № 8  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь 06.05.2013г.  № 38  СанПиН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 26.12.2012г. № 205  СанПиН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь 27.12.2012г. № 206  СанПиН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь 12.12.2012г. № 196  СанПиН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь 12.12.2012г. № 197  СанПиН утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 20.11.2012г. № 180  Постановление Минздрава Республики  Беларусь от 14.01.2003г. № 2  Специфические санитарно-эпидемиологи  ческие требования к  содержанию и эксплуатации учреждений  образования, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 07.08.2019 № 525  Специфические  санитарно-эпидемиоло-гические требования к содержанию и эксплуатации санаторно-курортных и оздоровительных организаций, утв. Постановлением Совета Министров  Республики Беларусь  от 26.09.2019 № 663  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь  25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | МУ, утв. Постановлением Минторга и Минздрава  Республики Беларусь  № 18/29 от 21.04.2001, п.3, Приложение 1 |
| 51.2  \* | 10.85/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, вкус, запах, цвет | МУ, утв. Постановлением Минторга и Минздрава Республики Беларусь № 18/29 от 21.04.2001, Прил. 2 |
| 51.3  \* | 10.85/08.052  10.85/08.133 | Массовая доля  сухих веществ (массовая доля  влаги) | МУ, утв. Постановлением Минторга и Минздрава Республики Беларусь №18/29  от 21.04.2001,  п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.12.2.5, 5.3.9 |
| 51.4  \* | Продукция  общественного  питания | 10.85/08.037  10.85/08.164 | Массовая доля  жира | МУ, утв. Постановлением Минторга и Минздрава  Республики Беларусь  № 18/29 от 21.04.2001, п.5.2.1, 5.2.4, 5.2.5 |
| 51.5  \* | 10.85/08.149 | Массовая доля  белка | МУ, утв. Постановлением Минторга и Минздрава Республики Беларусь№ 18/29  от 21.04.2001, п.5.6.3 |
| 51.6  \* | 10.85/08.052 | Минеральные  вещества (зола) | МУ, утв. Постановлением Минторга и Минздрава Республики Беларусь № 18/29 от 21.04.2001, п.5.7 |
| 51.7  \* | 10.85/11.116 | Содержание  продуктов  термического  окисления | МУ, утв. Постановлением Минторга и  Минздрава  Республики Беларусь  №18/29, от 21.04.2001, п.11.2  СТБ 985-95, п.5.8 |
| 51.8  \* | 10.85/08.149 | Массовая доля  витамина С | МУ, утв. Постановлением Минторга и Минздрава  Республики Беларусь  № 18/29 от 21.04.2001, п.5.9.1  ГОСТ 7047-55,  раздел III, п.14  ГОСТ 30627.2-98, п.5 |
| 51.9  \* | 10.85/08.052 | Расчет (содержания жира, белка, углеводов, сухих веществ, калорийность) | МУ, утв. Постановлением Минторга и Минздрава  Республики Беларусь  № 18/29 от 21.04.2001, п.11.3, 12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52.1  \*\*\* | Продовольственное сырье и пищевые продукты, в том числе для детского питания | 01.11-01.50  01.70; 03.00  10.11-10.89/  42.000 | Отбор проб | ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013  № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел I  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов»,  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности для  человека применения пищевых добавок,  ароматизаторов и  технологических  вспомогательных средств», утв.  постановлением  Совмина  Республики Беларусь  25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 52.2  \* | 01.11-01.50  01.70; 03.00  10.11-10.89/  08.032 | Свинец | Инструкция  4.1.10-15-51-2005  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  СТБ EN 14083-2012 |
| 52.3  \* | Кадмий |
| 52.4  \* | 01.11-01.50  01.70; 03.00  10.11-10.89/  08.032  08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86  Инструкция  4.1.10-15-52-2005 |
| 52.5  \* | 01.11-01.50  01.70; 03.00  10.11-10.89/  08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 52.6  \* | 01.11-01.50  01.70; 03.00  10.11-10.89/  08.032  01.11-01.50  01.70; 03.00  10.11-10.89/  08.156 | Железо | ГОСТ13195-73  ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96  Инструкция  4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 52.7  \* | 01.11-01.13  01.19-01.29  01.41;  01.47-01.50  01.70; 03.00  10.11-10.89/  08.032 | Хром | Инструкция  4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014  СТБ EN 14083-2012 |
| 52.8  \* | 01.11-01.13  01.19-01.29  01.41;  01.47-01.50  01.70; 03.00  10.11-10.89/  08.032 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 52.9  \* | 01.11-01.50/  08.032  10.11-10.86/  08.032 | Цинк | ГОСТ 30178-96  Инструкция  4.1.10-15-51-2005 |
| 52.10  \* | Медь |
| 53.1  \*\*\* | Мясо, птица (в том числе полуфабрикаты), субпродукты парные, охлажденные, замороженные.  Колбасные  изделия, мясные продукты из мяса, субпродуктов и птицы.  Мясные консервы, в том числе для детского питания | 10.11-10.13/  42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел 15  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 27.09. 2012. № 149  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Перечень действующих веществ, препаратов и их МДУ содержания в продукции.  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», ГН «Показатели  безопасности действующих веществ средств защиты растений в  объектах среды обитания, продовольственном сырье, пищевых продуктах, утв. постановлением Совмина Республики Беларусь  25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 34668-2020 |
| 53.2  \* | 10.11-10.13/  08.158  10.86/08.158  10.11-10.13/  08.161  10.86/08.161 | ГХЦГ (гексахлорциклогексан:  альфа, бета,  гамма-изомеры) | ГОСТ 32308-2013  Методы определения микроколичеств  пестицидов в  продуктах питания, кормах и внешней среде. М., Колос, 1977, с.9-17, с. 17-20  МУ № 2142-80 |
| 53.3  \* | ДДТ и его  метаболиты  ДДД, ДДЕ |
| 53.4  \* | 10.11-10.13/  08.158  10.86/08.158 | 2,4-Д (дихлор-фенокси уксусная кислота, диален) | МУ № 1541-76 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54.1  \*\*\* | Яйца и  яйцепродукты | 01.47/42.000 | Отбор проб | Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел 15  ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 27.09.2012 № 149  ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  Перечень действующих веществ, препаратов и их МДУ содержания в продукции. ГН «Показатели безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», ГН «Показатели безопасности действующих веществ средств защиты растений в  объектах среды обитания, продовольственном сырье, пищевых продуктах утв. постановлением Совмина Республики Беларусь  25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 1036-97, п.7.6  ГОСТ 34668-2020 |
| 54.2  \* | 01.47/08.161 | ГХЦГ  (гексахлорцикло-гексан: альфа, бета, гамма-изомеры) | МУ № 2142-80 |
| 54.3  \* | Яйца и  яйцепродукты | 01.47/08.161 | ДДТ и его  метаболиты  ДДД, ДДЕ | МУ № 2142-80 |
| 55.1  \*\*\* | Молоко, молочные продукты, молочные консервы,  сухие молочные продукты, мороженое, в том числе для детского  питания | 01.41/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010 Глава II, раздел 15  ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 27.09. 2012. № 149  ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  Перечень действующих веществ, препаратов и их МДУ содержания в продукции. ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»,  ГН «Показатели безопасности действующих веществ средств защиты растений в объектах среды обитания, продовольственном  сырье, пищевых продуктах, утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь  25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 1036-97, п.7.2  ГОСТ 34668-2020 |
| 55.2  \* | 01.41/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158  01.41/08.161  10.51/08.161  10.52/08.161  10.86/08.161 | Альдрин (алдрин) | ГОСТ 23452-2015 |
| 55.3  \* | Гептахлор |
| 55.4  \* | ГХЦГ (гексахлорциклогексан:  альфа, бета, гамма - изомеры) |
| 55.5  \* | ДДТ и его  метаболиты  ДДД, ДДЕ |
| 55.6  \* | 2,4-Д (дихлор-фенокси уксусная кислота, диален) | МУ №1541-76 |
| 56.1  \*\*\* | Рыба свежая,  мороженная,  сушеная, копченая, соленая,  маринованная.  Консервы и  пресервы рыбные.  Икра рыбная.  Рыбный жир.  Нерыбные объекты (моллюски,  ракообразные,  беспозвоночные, морские  водоросли) | 03.00; 10.20  10.89/42.000 | Отбор проб | Единые санитарные требования, утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010 Глава II, раздел 15  ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 27.09.2012. № 149  ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  Перечень действующих веществ, препаратов и их МДУ содержания в продукции.  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», ГН «Показатели безопасности действующих веществ средств защиты растений в объектах среды обитания, продовольственном сырье, пищевых продуктах, утв.  постановлением  Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | СТБ 1036-97, п.7.4  ГОСТ 34668-2020 |
| 56.2  \* | 03.00; 10.20  10.89/08.158  03.00; 10.20  10.89/08.161 | ГХЦГ (гексахлорциклогексан:  альфа, бета, гамма - изомеры) | Методы определения микроколичеств  пестицидов в  продуктах питания, кормах и внешней среде. М., Колос, 1977, с.9-17  МУ № 2482-81  МУ № 1792  МВИ.МН 2352-2005 |
| 56.3  \* | ДДТ и его  метаболиты  ДДД, ДДЕ |
| 56.4  \* | 2,4-Д (дихлор-фенокси уксусная кислота, диален) | МУ №1541-76 |
| 57.1  \*\*\* | Зерно, семена  зернобобовых, крупа, мука.  Макаронные  изделия | 01.11/42.000  01.12/42.000  01.19/42.000  10.61/42.000 | Отбор проб | Единые санитарные требования, утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010 Глава II, раздел 15  ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 27.09.2012. № 149  ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»,  ГН «Показатели  безопасности действующих веществ средств защиты растений в  объектах среды обитания, продовольственном сырье, пищевых продуктах, утв.  постановлением  Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  Перечень действующих веществ, препаратов и их МДУ содержания в продукции  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 1036-97,  п.7.25, 7.26, 7.27  ГОСТ 34668-2020 |
| 57.2  \* | 01.11/08.161  01.12/08.161  01.19/08.161  10.61/08.161  11.06/08.161 | Гексахлорбензол (ГХБ) | Методы определения микроколичеств  пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., Колос, 1977, с.9-17  МУ № 2142-80 |
| 57.3  \* | Зерно, семена  зернобобовых, крупа, мука.  Макаронные  изделия | 01.11/08.161  01.12/08.161  01.19/08.161  10.61/08.161  11.06/08.161 | ГХЦГ (гексахлорциклогексан:  альфа, бета, гамма - изомеры) | ГОСТ 13496.20-2014  Методы определения микроколичеств  пестицидов в  продуктах питания, кормах и внешней среде. М., Колос, 1977, с.9-17  МУ № 2142-80 |
| 57.4  \* | ДДТ и его  метаболиты  ДДД, ДДЕ |
| 57.5  \* | 2,4-Д (дихлорфеноксиуксусная  кислота, диален) | Методы определения микроколичеств  пестицидов в  продуктах питания, кормах и внешней среде. М., Колос, 1977,  с.211-215;  МУ № 1541-76 |
| 58.1  \*\*\* | Хлеб, хлебобулочные, сухарные и бараночные  изделия | 10.71; 10.72/  42.000 | Отбор проб | Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел 15  ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 27.09.2012 № 149  ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  Перечень действующих веществ, препаратов и их МДУ содержания в продукции.  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», ГН «Показатели безопасности действующих веществ средств защиты растений в объектах среды обитания, продовольственном сырье, пищевых продуктах, утв. постановлением Совмина Республики Беларусь  25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 1036-97, п.7.28, 7.29, 7.30, 7.31, 7.32  ГОСТ 34668-2020 |
| 58.2  \* | 10.71; 10.72/  08.158  10.71; 10.72/  08.161 | Гексахлорбензол (ГХБ) | ГОСТ 30349-96  МУ 2142-80 |
| 58.3  \* | 10.71; 10.72/  08.158  10.71; 10.72/  08.161 | ГХЦГ (гексахлорциклогексан:  альфа, бета, гамма - изомеры) | ГОСТ 30349-96  МУ 2142-80 |
| 58.4  \* | ДДТ и его  метаболиты  ДДД, ДДЕ |
| 58.5  \* | 2,4-Д (дихлор-фенокси уксусная кислота, диален) | Методы определения микроколичеств  пестицидов в  продуктах питания, кормах и внешней среде. М., Колос, 1977, с.211-215  МУ № 1541-76 |
| 59.1  \*\*\* | Сахар, мёд,  кондитерские  изделия сахарис-тые, кисели сухие | 10.81; 10.82  10.89; 10.62/  42.000 | Отбор проб | Единые санитарные требования, утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел 15  ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 27.09.2012 № 149  ГН «Показатели  безопасности действую-щих веществ средств защиты растений в  объектах среды обитания, продовольственном сырье, пищевых продуктах, утв. Постановлением Совмина Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  Перечень действующих веществ, препаратов и их МДУ содержания в продукции.  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь  25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 1036-97,  п.7.17, 7.23  ГОСТ 34668-2020 |
| 59.2  \* | 10.81; 10.82  10.89; 10.62/  08.161 | ГХЦГ (гексахлорциклогексан:  альфа, бета, гамма - изомеры) | МУ № 2142-80 |
| 59.3  \* | ДДТ и его  метаболиты  ДДД, ДДЕ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60.1  \*\*\* | Кондитерские  изделия мучные. Орехи, семена.  Какао-бобы,  какао-продукты | 01.11; 01.25  10.71; 10.72  10.82/42.000 | Отбор проб | Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел 15  ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 27.09.2012 № 149  ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  Перечень действующих веществ, препаратов и их МДУ содержания в продукции.  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», ГН «Показатели безопасности  действующих веществ средств защиты растений в объектах среды обитания, продовольственном сырье, пищевых продуктах, утв. постановлением Совмина Республики Беларусь  25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 1036-97, п.7.8  ГОСТ 34668-2020 |
| 60.2  \* | 01.11; 01.25  10.71; 10.72  10.82/08.158  01.11; 01.25  10.71; 10.72  10.82/08.161 | Гексахлорбензол (ГХБ) | ГОСТ 30349-96  МУ № 2142-80 |
| 60.3  \* | Кондитерские  изделия мучные. Орехи, семена.  Какао-бобы,  какао-продукты | 01.11; 01.25  10.71; 10.72  10.82/08.158  01.11; 01.25  10.71; 10.72  10.82/08.161 | ГХЦГ (гексахлорциклогексан:  альфа, бета, гамма - изомеры) | ГОСТ 30349-96  МУ № 2142-80 |
| 60.4  \* | ДДТ и его  метаболиты  ДДД, ДДЕ |
| 60.5  \* | 01.11; 01.25  10.71; 10.72  10.82/08.158 | 2,4-Д (дихлорфеноксиуксусная  кислота, диален) | Методы определения микроколичеств  пестицидов в  продуктах питания, кормах и внешней среде. М., Колос, 1977, с.211-215  МУ № 1541-76 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61.1  \*\*\* | Свежие, свеже-замороженные,  сухие, соленые,  маринованные, квашеные овощи, картофель,  бахчевые, фрукты, ягоды, грибы.  Консервы  овощные,  фруктовые,  ягодные, грибные, в том числе для детского питания | 01.13;  01.19-01.29  10.31-10.39  10.86/42.000 | Отбор проб | Единые санитарные требования, утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел 15  ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 27.09.2012 № 149  ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  Перечень действующих веществ, препаратов и их МДУ содержания в продукции.  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», ГН «Показатели безопасности действующих веществ средств защиты растений в объектах среды обитания, продовольственном сырье, пищевых продуктах, утв. постановлением Совмина Республики Беларусь  25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 1036-97, п.7.3  ГОСТ 34668-2020 |
| 61.2  \* | 01.13;  01.19-01.29  10.31-10.39  10.86/08.158  01.13;  01.19-01.29  10.31-10.39  10.86/08.161 | ГХЦГ (гексахлорциклогексан:  альфа, бета, гамма - изомеры) | ГОСТ 30349-96  Методы определения микроколичеств  пестицидов в  продуктах питания, кормах и внешней среде. М., Колос, 1977,  с.9-17, с.17-20  МУ № 2142-80 |
| 61.3  \* | ДДТ и его  метаболиты  ДДД, ДДЕ |
| 61.4  \* | 01.13;  01.19-01.29  10.31-10.39  10.86/08.158  10.86/08.161 | 2,4-Д (дихлор-фенокси уксусная кислота, диален) | МУ № 1541-76 |
| 61.5  \* | ДДВФ (дихлорфос) | ГОСТ 30710-2001 |
| 61.6  \* | Фосфамид  (диметоат) | ГОСТ 30710-2001 |
| 61.7  \* | Хлорофос  (трихлофон) | ГОСТ 30710-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 62.1  \*\*\* | Чай, кофе, напитки из семян зерновых и зернобобовых концентрированные, сгущенные и сухие.  Специи и пряности | 10.83; 10.84  11.07/42.000 | Отбор проб | Единые санитарные требования, утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Гл II, р.15  ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 27.09.2012 № 149  ГН, утв. Постан.  Минздрава Республики Беларусь 21.06.2013  № 52  Перечень действующих веществ, препаратов и их МДУ содержания в продукции.  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», ГН «Показатели  безопасности действую-щих веществ средств защиты растений в  объектах среды обитания, продовольственном сырье, пищевых продуктах, утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь  25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 1036-97,  п.7.21, 7.22, 7.33  ГОСТ 34668-2020 |
| 62.2  \* | 10.83; 10.84  11.07/08.161 | ГХЦГ (гексахлорциклогексан:  альфа, бета, гамма-изомеры) | Методы определения микроколичеств  пестицидов в  продуктах питания, кормах и внешней среде. М., Колос, 1977, с.9-17  МУ № 2142-80 |
| 62.3  \* | ДДТ и его  метаболиты  ДДД, ДДЕ |
| 62.4  \* | 10.83; 10.84  11.07/08.158 | 2,4-Д (дихлор-фенокси уксусная кислота, диален) | Методы определения микроколичеств  пестицидов в  продуктах питания, кормах и внешней среде. М., Колос, 1977, с.211-215  МУ № 1541-76 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63.1  \*\*\* | Масло  растительное.  Продукты  переработки  растительных  масел и животных жиров (маргарины, спреды,  кондитерские  жиры, майонезы) | 10.41/42.000 10.42/42.000 | Отбор проб | Единые санитарные требования, утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Гл. II, р.15  ГН, утв. Постанов. Минздрава Республики Беларусь 27.09.2012  № 149  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  Перечень действующих веществ, препаратов и их МДУ содержания в продукции.  ГН «Показатели  безопасности и безвредности продовольственного сырья и  пищевых продуктов», утв. постан. Совмина Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ГН «Показатели  безопасности действую-щих веществ средств защиты растений в объектах среды обитания, продовольственном  сырье, пищевых продуктах», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь  25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 1036-97,  п.7.15, 7.20, 7.24  ГОСТ 34668-2020 |
| 63.2  \* | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.41/08.161  10.42/08.161 | ГХЦГ (гексахлорциклогексан:  альфа, бета, гамма  - изомеры) | ГОСТ 32122-2013  Методы определения микроколичеств  пестицидов в  продуктах питания, кормах и внешней среде. М., Колос,1977, с.9-17 |
| 63.3  \* | Масло  растительное.  Продукты  переработки  растительных  масел и животных жиров (маргарины, спреды,  кондитерские  жиры, майонезы) | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.41/08.161  10.42/08.161 | ДДТ и его  метаболиты  ДДД, ДДЕ | ГОСТ 32122-2013  Методы определения микроколичеств  пестицидов в  продуктах питания, кормах и внешней среде. М., Колос,1977, с.9-17 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 64.1  \*\*\* | Вина,  виноматериалы | 10.32; 11.02  11.03/42.000 | Отбор проб | Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел 15  ГН, утв. Постановле-нием Минздрава  Республики Беларусь  от 27.09.2012 № 149  ГН, утв. Постановле-нием Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», ГН «Показатели безопасности действующих веществ средств защиты растений в объектах среды обитания, продовольственном сырье, пищевых продуктах, утв. постановлением Совмина Республики Беларусь  25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | СТБ 1036-97, п.7.12  ГОСТ 34668-2020 |
| 64.2  \* | 10.32; 11.02  11.03/08.158  10.32; 11.02  11.03/08.161 | ГХЦГ (гексахлорциклогексан:  альфа, бета, гамма-изомеры) | ГОСТ 30349-96  МУ № 2142-80 |
| 64.3  \* | ДДТ и его  метаболиты  ДДД, ДДЕ |
| 65.1  \*\*\* | Другие продукты (желатин, крахмал, патока, дрожжи) | 10.62; 10.89/  42.000 | Отбор проб | Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел 15  ГН, утв. Постановле-нием Минздрава  Республики Беларусь  от 27.09.2012 № 149  ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 5  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»,  ГН «Показатели безопасности действующих веществ средств защиты растений в объектах среды обитания, продовольственном  сырье, пищевых продуктах, утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь  25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | СТБ 1036-97, п.7.14  ГОСТ 34668-2020 |
| 65.2  \* | 10.62/08.158  10.89/08.158 | Гептахлор | ГОСТ 30349-96 |
| 65.3  \* | ГХЦГ (гексахлорциклогексан:  альфа, бета, гамма - изомеры) |
| 65.4  \* | ДДТ и его  метаболиты  ДДД, ДДЕ |
| 66.1  \*\*\* | Пищевое сырьё и пищевая  продукция, в том числе для детского питания | 01.11-01.13  01.21-01.27  01.41;  10.32-10.61  10.71-10.73  10.82-10.86  11.06/42.000 | Отбор проб | ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел 22  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь  25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 66.2  \* | 01.11; 01.12  01.25; 01.26  01.27; 10.41  10.42; 10.61  10.71-10.73  10.82-10.86  11.06/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001, п.3 |
| 66.3  \* | 01.41; 10.41  10.42; 10.51  10.52; 10.86/  08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001, п.3 |
| 66.4  \* | Пищевое сырьё и пищевая  продукция, в том числе для детского питания | 01.11; 01.12  01.27; 10.61  10.71-10.73  10.85; 10.86/  08.161 | Зеараленон | ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел 22  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь  25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 28001-88, п.3 |
| 66.5  \* | 01.11; 01.12  01.27; 10.61  10.71-10.73  10.85; 10.86/  08.161 | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88, п.4 |
| 66.6  \* | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88, п.2 |
| 66.7  \* | 10.86/ 08.161  10.89/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013,  п.1-5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 67.1  \*\*\* | Кондитерские  изделия (отделки и начинки) | 10.71; 10.89/  42.000 | Отбор проб | СТБ 927-2008  СТБ 961-2005  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 12.12.2012 № 195  ГН, утв. Постан.  Минздрава Республики Беларусь 12.12.2012  № 195  Единые санитарные требования, утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Гл II, р.22  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности для  человека применения пищевых добавок,  ароматизаторов и  технологических  вспомогательных средств», утв. Постанов. Совмина Республики Беларусь 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 5904-82, п.2.14  ГОСТ 5904-2019 |
| 67.2  \* | 10.71; 10.89/  08.156 | Сорбиновая  кислота | ГОСТ 26181-84, п.4 |
| 68.1  \*\*\* | Консервы и  пресервы рыбные | 10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 10979-2009  СанПиН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 12.12.2012 № 195  ГН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 12.12.2012 № 195  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел 22  ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 8756.0-70 |
| 68.2  \* | 10.20/08.149 | Бензойнокислый натрий | ГОСТ 27001-86, п.2 |
| 69.1  \*\*\* | Сушеные овощи, фрукты, ягоды | 10.31; 10.39/  42.000 | Отбор проб | СТБ 739-93  ГОСТ 32896-2014  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 12.12.2012 № 195  Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  Гл. II, р.22  ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 34130-2017, п.3 |
| 69.2  \* | 10.31; 10.39/  11.116 | Сернистый  ангидрид | ГОСТ 25555.5-2014, п.10 |
| 70.1  \*\*\* | Продукты  переработки  плодов, ягод,  овощей, грибов.  Консервы  овощные,  фруктовые,  ягодные, грибные.  Горчица | 01.13;  01.21-01.25  01.27; 10.31  10.32; 10.39  10.84/42.000 | Отбор проб | СТБ 39-95  СТБ 337-98  СТБ 720-94  СТБ 760-2003  СТБ 998-95  СТБ 999-95  СТБ 1368-2002  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  ГОСТ 6929-88  ГОСТ 7009-88  ГОСТ 7061-88  ГОСТ 18078-72  СанПиН и ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь от 12.12.2012 № 195  Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел 22  ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 26313-2014 |
| 70.2  \* | 01.13;  01.21-01.25  01.27; 10.31  10.32; 10.39  10.84/08.156 | Сорбиновая  кислота | ГОСТ 26181-84 |
| 70.3  \* | Бензойная кислота | ГОСТ 28467-90 |
| 70.4  \* | 01.13;  01.21-01.25  01.27; 10.31  10.32; 10.39  10.84/08.149 | Диоксид серы | ГОСТ 25555.5-2014, п.7, 10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71.1  \*\*\* | Напитки  безалкогольные | 11.07/42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН, утв.  Постан. Минздрава Республики Беларусь  от 12.12.2012 № 195  ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 6687.0-86, п.2 |
| 71.2  \* | 11.07/08.156 | Сорбиновая  кислота | ГОСТ 26181-84 |
| 71.3  \* | Бензойная кислота | ГОСТ 28467-90 |
| 72.1  \*\*\* | Вина,  виноматериалы | 10.32; 11.02  11.03; 11.04/  42.000 | Отбор проб | СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1122-2010  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1832-2008  СТБ 2044-2010  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13918-88  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 12.12.2012 № 195  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности для  человека применения пищевых добавок,  ароматизаторов и  технологических  вспомогательных средств», утв.  Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 1384-2010 |
| 72.2  \* | 10.32; 11.02  11.03; 11.04/  08.149 | Диоксид серы  свободный и  общий | СТБ 1932-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 73.1  \*\*\* | Маргарины, спреды | 10.41; 10.42/  42.000 | Отбор проб | СТБ 2016-2009  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 12.12.2012 № 195  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности для  человека применения пищевых добавок,  ароматизаторов и  технологических  вспомогательных средств», утв.  Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 1889-2008, п.5.1 |
| 73.2  \* | 10.41; 10.42/  08.149 | Бензойная кислота, бензоат натрия | СТБ 1889-2008, п.5.25.1, 5.25.2 |
| 73.3  \* | Сорбиновая  кислота, сорбат  калия или натрия | СТБ 1889-2008, п.5.25.3, 5.25.4 |
| 74.1  \*\*\* | Уксусы пищевые | 10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1760-2007  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 12.12.2012 № 195  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности для  человека применения пищевых добавок,  ароматизаторов и  технологических  вспомогательных средств», утв.  Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 1760-2007, п.6 |
| 74.2  \* | 10.89/08.156 | Бензойная кислота | СТБ 1760-2007, п.7.7 |
| 74.3  \* | 10.89/08.149 | Диоксид серы | СТБ 1760-2007, п.7.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 75.1  \*\*\* | Напитки  безалкогольные | 11.07/42.000 | Отбор проб | СТБ 539-2019  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь 12.12.2012  № 195  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности для  человека применения пищевых добавок,  ароматизаторов и  технологических  вспомогательных средств», утв.  Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 6687.0-86, п.2 |
| 75.2  \* | 11.07/08.156 | Аспартам | ГОСТ 30059-93, п.4 |
| 76.1  \*\*\* | Пищевые продукты | 10.11-10.13/  42.000  10.20/42.00  10.42/42.000  10.51/42.000  10.61/42.000  10.71-10.73/  42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5904-82  ГОСТ 6687.0-86  ГОСТ 8756.0-70  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности для  человека применения пищевых добавок,  ароматизаторов и  технологических  вспомогательных средств», утв.  Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 32170-2013  ГОСТ 4288-76, п.2.1  ГОСТ 5904-82  ГОСТ 6687.0-86  ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 9792-73, п.1-3  ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 26313-84  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 27668-88  ГОСТ 31762-2012п.4.1  ГОСТ 30364.0-97, п.3  СТБ 1889-2008, п.5.1  СТБ 1963-2009, п.6, 7  СТБ 2160-2011, п.3, 4 |
| 76.2  \* | 10.11-10.13/  08.156  10.20/08.156  10.42/08.156  10.51/08.156  10.61/08.156  10.71-10.73/  08.156  10.86/08.156 | b-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 77.1  \*\*\* | Продовольственное сырьё и пищевые продукты | 03.00/42.000  10.11-10.13/  42.000  10.20/42.000  10.41-10.42/  42.000  10.51/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2012 № 52  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010 Глава II, раздел 1  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина Республики Беларусь 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 77.2  \* | 03.00/01.086  10.11-10.13/  01.086  10.20/01.086  10.41-10.42/  01.086  10.51/01.086  10.86/01.086 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31903-2012 |
| 77.3  \* | Стрептомицин |
| 77.4  \* | Пенициллин |
| 78.1  \*\*\* | Вода питьевая  централизованных систем питьевого водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ 1756-2007  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 30.12.2009 № 142  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 25.10.2012 № 166  ГН «Показатели  безопасности питьевой воды», утв.  Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ Р 56237-2014 |
| 78.2  \* | 100.09/11.116 | Запах при 20оС,  запах при 60оС,  характер запаха  Д-0-5 баллов | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 78.3  \* | Привкус  Д-0-5 баллов | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 78.4  \* | Цветность  Д-0-70 градусы цветности | ГОСТ 31868-2012,  п.4, 5 |
| 78.5  \* | 100.09/11.116 | Мутность  Д-1-5,0 мг/дм3 | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 78.6  \* | 100.09/08.169 | Водородный  показатель (рН)  Д-0-14 (рН) | СТБ ИСО 10523-2009 |
| 78.7  \* | 100.09/08.052 | Общая  минерализация  (сухой остаток) | ГОСТ 18164-72 |
| 78.8  \* | 100.09/08.149 | Жёсткость  общая | ГОСТ 31954-2012, п.4 |
| 78.9  \* | Вода питьевая  централизованных систем питьевого водоснабжения | 100.09/08.149 | Окисляемость  перманганатная | СТБ 1756-2007  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 30.12.2009 № 142  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 25.10.2012 № 166  ГН «Показатели  безопасности питьевой воды», утв.  Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ ИСО 8467-2009 |
| 78.10  \* | 100.09/08.155 | Нефтепродукты  Д-0,005-50 мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) |
| 78.11  \* | 100.09/08.155 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные  Д-0,025-2,0, мг/дм3 | ГОСТ 31857-2012 |
| 78.12  \* | 100.09/08.155 | Фенольный индекс, фенолы  Д-0,0005-25,0 мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 78.13  \* | 100.09/08.156 | Алюминий  Д 0,1-0,15 мг/дм3,  Д>0,2 мг/дм3 | ГОСТ 18165-2014, п.6 |
| 78.14  \* | 100.09/08.156 | Железо общее  Д-0,04-2,00, мг/дм3 | ГОСТ 4011-72, п.2 |
| 78.15  \* | 100.09/08.032 | Кадмий  Д-0,0001-0,01, мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 78.16  \* | 100.09/08.032 | Кобальт  Д-0,001-0,05, мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 78.17  \* | 100.09/08.032 | Марганец  Д-0,001-0,05, мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 78.18  \* | 100.09/08.032 | Медь  Д-0,001-0,05, мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 78.19  \* | 100.09/08.156 | Мышьяк  Д-0,01-0,1, мг/дм3 | ГОСТ 4152-89 |
| 78.20  \* | 100.09/08.032 | Никель  Д-0,001-0,05, мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 78.21  \* | 100.09/08.032 | Свинец  Д-0,001-0,05, мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 78.22  \* | 100.09/08.032 | Цинк  Д-0,001-0,05, мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 78.23  \* | Вода питьевая  централизованных систем питьевого водоснабжения | 100.09/08.032 | Хром общий | Фактическое значение | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 78.24  \* | 100.09/08.156 | Нитраты | СанПиН, утвержденные  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 30.12.2009 № 142  СТБ 1756-2007  ГН «Показатели  безопасности питьевой воды», утв.  Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 33045-2014, п.9 |
| 78.25  \* | 100.09/08.156 | Нитриты,  нитрит-ион | ГОСТ 33045-2014, п.6 |
| 78.26  \* | 100.09/08.156 | Аммиак (по азоту) | ГОСТ 33045-2014, п.5 |
| 78.27  \* | 100.09/08.156 | Сульфаты (SO42-)  Д-2-50 мг/дм3 | ГОСТ 31940-2013, п.6 |
| 78.28  \* | 100.09/08.156 | Фториды, фтор,  фторид-ион  Д-0,05-1,0 мг/дм3 | ГОСТ 4386-89, п.1 |
| 78.29  \* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72, п.2, 3 |
| 78.30  \* | 100.09/08.149 | Хлор остаточный свободный,  хлор остаточный связанный | ГОСТ 18190-72, п.2, 3 |
| 78.31  \* | 100.09/08.149 | Бикарбонаты  Д-6,0-6100 мг/дм3 | СанПиН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 25.10. 2012 № 166  ГН «Показатели  безопасности питьевой  воды», утв. Постановлением Совета  Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 31957-2012, п.5 |
| 78.32  \* | 100.09/08.149 | Кальций  Д-≤130 мг/дм3 | Фактическое значение | Унифицированные методы анализа вод под редакцией Ю.Ю.Лурье.-М., 1973,  С.240-242  С.242-243 |
| 78.33  \* | Магний  Д-≤80 ммоль/дм3 |
| 78.34  \* | 100.09/08.149 | Щелочность  Д-0.1-100 ммоль/дм3 | СанПиН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 25.10. 2012 № 166  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 31957-2012, п.5  СТБ ISO 9963-1-2009 |
| 79.1  \*\*\* | Вода питьевая  нецентрализованных систем  питьевого  водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГН «Показатели  безопасности питьевой воды», утв.  Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012 |
| 79.2  \* | 100.09/11.116 | Запах при 20 0С  Запах при 60 0С  Характер запаха  Д-0-5 баллов | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 79.3  \* | Привкус  Д-0-5 баллов | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 79.4  \* | Цветность  Д-0-70 градусов | ГОСТ 31868-2012,  п.4,5 |
| 79.5  \* | Мутность  Д-1-5,0 мг/дм3 | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 79.6  \* | 100.09/08.169 | Водородный  показатель (рН)  Д-0-14 (рН) | ГН «Показатели  безопасности питьевой воды», утв.  Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | СТБ ИСО 10523-2009 |
| 79.7  \* | 100.09/08.052 | Общая  минерализация  (сухой остаток) | ГОСТ 18164-72 |
| 79.8  \* | 100.09/08.149 | Жёсткость общая | ГОСТ 31954-2012 |
| 79.9  \* | Окисляемость  перманганатная | СТБ ИСО 8467-2009 |
| 79.10  \* | 100.09/08.156 | Нитраты (NO3-) | ГОСТ 33045-2014, п.9 |
| 79.11  \* | 100.09/08.156 | Сульфаты (SO42-)  Д-2-50 мг/дм3 | ГОСТ 31940-2013, п.6 |
| 79.12  \* | 100.09/08.149 | Хлориды (Cl-) | ГОСТ 4245-72, п.2, 3 |
| 79.13  \* | 100.09/08.155 | Нефтепродукты  Д-0,005-50 мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) |
| 79.14  \* | 100.09/08.155 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные  Д-0,025-2,0, мг/дм3 | ГОСТ 31857-2012 |
| 79.15  \* | 100.09/08.155 | Фенольный индекс, фенолы  Д-0,0005-25, мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 79.16  \* | 100.09/08.156 | Алюминий | ГОСТ 18165-2014, п.6 |
| 79.17  \* | 100.09/08.156 | Железо общее  Д-0,04-2,00 мг/дм3 | ГОСТ 4011-72, п.2 |
| 79.18  \* | Вода питьевая  нецентрализованных систем  питьевого  водоснабжения | 100.09/08.032 | Кадмий  Д-0,0001-0,01, мг/дм3 | ГН «Показатели  безопасности питьевой воды», утв.  Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 79.19  \* | Кобальт  Д-0,001-0,05, мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 79.20  \* | Марганец  Д-0,001-0,05, мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 79.21  \* | Медь  Д-0,001-0,05, мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 79.22  \* | 100.09/08.156 | Мышьяк  Д-0,01-0,1, мг/дм3 | ГОСТ 4152-89 |
| 79.23  \* | 100.09/08.032 | Никель  Д-0,001-0,05, мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 79.24  \* | Свинец  Д-0,001-0,05, мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 79.25  \* | Цинк  Д-0,001-0,05, мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 79.26  \* | 100.09/08.156 | Нитриты,  нитрит-ион | ГОСТ 33045-2014, п.6 |
| 79.27  \* | Аммиак (по азоту) | ГОСТ 33045-2014, п.5 |
| 79.28  \* | Фториды | ГОСТ 4386-89, п.1 |
| 79.29  \* | 100.09/08.149 | Хлор остаточный свободный,  хлор остаточный связанный | ГОСТ 18190-72, п.2, 3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79.30  \* | Вода питьевая  нецентрализованных систем  питьевого  водоснабжения | 100.09/08.149 | Бикарбонаты  Д-6,0-6100 мг/дм3 | СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 25.10. 2012 №166  ГН «Показатели  безопасности питьевой воды», утв.  Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | ГОСТ 31957-2012, п.5 |
| 79.31  \* | Щелочность  Д-0.1-100 ммоль/дм3 | ГОСТ 31957-2012, п.5 |
| 79.32  \* | 100.09/08.149 | Кальций  Д-≤130 мг/дм3 | Фактическое значение | Унифицированные методы анализа вод под редакцией Ю.Ю.Лурье.-М., 1973,  С.240-242  С.242-243 |
| 79.33  \* | Магний  Д-≤80 ммоль/дм3 |
| 80.1  \*\*\* | Вода подземная | 100.04/42.000 | Отбор проб | Водный Кодекс  Республики Беларусь 30.04.2014 № 149-З  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012 |
| 80.2  \* | 100.04/11.116 | Запах при 20оС,  запах при 60оС,  характер запаха  Д-0-5 баллов | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 80.3  \* | Привкус  Д-0-5 баллов | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 80.4  \* | Цветность  Д-0-70 градусов | ГОСТ 31868-2012,  п.4, 5 |
| 80.5  \* | Мутность  Д-1-5,0 мг/дм3 | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 80.6  \* | 100.04/08.169 | Водородный  показатель (рН)  Д-0-14 (рН) | СТБ ИСО 10523-2009 |
| 80.7  \* | 100.04/08.052 | Минерализация  воды  (сухой остаток)  Д- от 50 до 50000 мг/дм3 | МВИ.МН 4218-2012 |
| 80.8  \* | 100.04/08.149 | Жёсткость общая | ГОСТ 31954-2012 |
| 80.9  \* | Вода подземная | 100.04/08.155 | Нефтепродукты  Д-0,001-50 мг/дм3 | Водный Кодекс  Республики Беларусь 30.04.2014 № 149-З  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) |
| 80.10  \* | 100.04/08.155 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные  Д-0,025-2,0, мг/дм3 | ГОСТ 31857-2012 |
| 80.11  \* | Фенольный индекс, фенолы  Д-0,0005-25,0 вкл., мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 80.12  \* | 100.04/08.156 | Формальдегид  Д-0,05-400, мг/дм3 | ГОСТ Р 55227-2012, п.5 |
| 80.13  \* | Алюминий  Д 0,1-0,15 мг/дм3,  Д>0,2 мг/дм3 | ГОСТ 18165-2014, п.6 |
| 80.14  \* | Железо общее  Д-0,04-2,00, мг/дм3 | ГОСТ 4011-72, п.2  СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 80.15  \* | 100.04/08.032 | Кадмий  Д-0,0001-0,01, мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 80.16  \* | Кобальт  Д-0,001-0,05, мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 80.17  \* | Марганец  Д-0,001-0,05, мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 80.18  \* | Медь  Д-0,001-0,05, мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 80.19  \* | 100.04/08.156 | Мышьяк  Д-0,01-0,1, мг/дм3 | ГОСТ 4152-89 |
| 80.20  \* | 100.04/08.156 | Никель  Д-0,001-0,05, мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 80.21  \* | Свинец  Д-0,001-0,05, мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 80.22  \* | Цинк  Д-0,001-0,05, мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 80.23  \* | Хром  Д-0,001-0,1, мг/дм3 | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 80.24  \* | Вода подземная | 100.04/08.156 | Нитраты (NO3)-, азот нитратов,  нитрат-ион  Д-0,020-0,45 мг/дм3 | Водный Кодекс  Республики Беларусь 30.04.2014 № 149-З  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | ГОСТ 33045-2014, п.9 |
| 80.25  \* | Нитриты, нитрит-ион, азот нитритов  Д-0,0025-0,25 мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014, п.6 |
| 80.26  \* | Аммиак (по азоту) и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014, п.5 |
| 80.27  \* | 100.04/08.149 | Хлориды,  хлорид-ион | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 80.28  \* | 100.04/08.156 | Сульфаты (SO4)2-,  сульфат-ион  Д-2-50 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 80.29  \* | Фториды | ГОСТ 4386-89, п.1 |
| 80.30  \* | 100.04/08.149 | Хлор остаточный свободный,  хлор остаточный связанный | ГОСТ 18190-72, п.2, 3 |
| 80.31  \* | 100.04/08.156 | Фосфор общий, фосфаты,  фосфор фосфатный | ГОСТ 18309-2014, п.6 |
| 81.1  \*\*\* | Вода плавательных бассейнов | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГН «Показатели  безопасности и  безвредности воды  водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного)  использования и воды  в ванне бассейна», утв. пост. Совмина  Республики Беларусь  от 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 81.2  \* | 100.09/11.116 | Запах,  запах при 20оС,  запах при 60оС,  характер запаха  Д-0-5 баллов | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 81.3  \* | Цветность  Д-0-70 градусов | ГОСТ 31868-2012,  п.4 5 |
| 81.4  \* | 100.09/11.116 | Мутность  Д-1-5,0 мг/дм3 | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 81.5  \* | 100.09/08.149 | Остаточный хлор свободный,  остаточный хлор общий | ГОСТ 18190-72, п.2, 3 |
| 81.6  \* | 100.09/08.156 | Аммонийные ионы | ГОСТ 33045-2014, п.5 |
| 81.7  \* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72, п.2, 3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 82.1  \*\*\* | Вода  поверхностная | 100.03/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-4-2021  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 05.12.2016г. № 122  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности воды  водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного)  использования и воды в ванне бассейна», утв. пост. Совмина  Республики Беларусь  от 25.01.2021г. № 37 ТНПА и другая  документация на объект испытаний | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-4-2021 |
| 82.2  \* | 100.03/11.116 | Цветность  Д-0-70 градусы | ГОСТ 31868-2012,  п.4, 5 |
| 82.3  \* | 100.03/08.169 | Водородный  показатель (рН)  Д-0-14,0 | СТБ ИСО 10523-2009 |
| 82.4  \* | 100.03/08.052 | Взвешенные  вещества  Д – св. 3 мг/дм3  Д – 3,0-50 мг/дм3  Д – св. 50 мг/дм3 | МВИ.МН 4362-2012 |
| 82.5  \* | Сухой остаток  Д- от 50 до 50000 мг/дм3 | МВИ.МН 4218-2012 |
| 82.6  \* | Вода  поверхностная | 100.03/08.149 | Кислород  растворенный  Д-0,2-20 мгО2/дм3 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-4-2021  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 05.12.2016г. № 122  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности воды  водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного)  использования и воды в ванне бассейна», утв. пост. Совмина  Республики Беларусь  от 25.01.2021г. № 37 ТНПА и другая  документация на объект испытаний | СТБ 17.13.05-30-2014/ ISO 5813:1983 |
| 82.7  \* | Биохимическое  потребление  кислорода (БПК5) | СТБ ИСО 17.13.05-22-2011/ISO 58.15-1:2003  СТБ ИСО 17.13.05-23-011/ISO 58.15-2:2003 |
| 82.8  \* | Хлорид-ион,  хлориды  Д-10,0-250,0 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 82.9  \* | 100.03/08.156 | Сульфат-ион, сульфаты  Д-2,0-50,0 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 82.10  \* | Аммиак (по азоту), NH4, аммонийный ион  Д-0,1-3,0 мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014, п.5 |
| 82.11  \* | 100.03/08.155 | Нефтепродукты  Д-0,005-50 мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) |
| 82.12  \* | 100.03/08.156 | Нитриты, NO2  нитрит-ион,  азот нитритов | ГОСТ 33045-2014,  п.6 ,7 |
| 82.13  \* | Вода  поверхностная | 100.03/08.156 | Нитраты, нитрат-ион, азот нитратов | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-4-2021  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 05.12.2016г. № 122  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности воды  водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного)  использования и воды в ванне бассейна», утв. пост. Совмина  Республики Беларусь  от 25.01.2021г. № 37 ТНПА и другая  документация на объект испытаний | ГОСТ 33045-2014,  п.8, 9 |
| 82.14  \* | 100.03/08.155 | Поверхностные  активные вещества (ПАВ) анионо-активные (алккил-амидометан-сульфонат натрия)  Д-0,025-2,0, мг/дм3 | ГОСТ 31857-2012 |
| 82.15  \* | Фенол (карболовая кислота, гидроксилбензол), фенолы суммарно  Д-0,0005-25,0 мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 82.16  \* | 100.03/08.156 | Формальдегид  Д-0,05-400, мг/дм3 | ГОСТ Р 55227-2012, п.5 |
| 82.17  \* | Фосфор фосфатов, фосфат-ион,  фосфор общий, PO4  Д-0,010-0,300, мг/дм3 | ГОСТ 18309-2014, п.6 |
| 82.18  \* | 100.03/08.156 | Железо  Д-0,100-9,000, мг/дм3 | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 82.19  \* | 100.03/08.032 | Кадмий  Д-0,0005-1,0, мг/дм3 | МВИ.МН 3369-2010 |
| 82.20  \* | Кобальт  Д-0,005-10,0, мг/дм3 | МВИ.МН 3369-2010 |
| 82.21  \* | Марганец  Д-0,002-4,0, мг/дм3 Д-0,05-5,0, мг/дм3 | МВИ.МН 3369-2010  МВИ.МН 3057-2008 |
| 82.22  \* | Медь  Д-0,001-10,0, мг/дм3  Д-0,1-5,0, мг/дм3 | МВИ.МН 3369-2010  МВИ.МН 3057-2008 |
| 82.23  \* | Никель  Д-0,005-10,0, мг/дм3  Д-0,05-10,0, мг/дм3 | МВИ.МН 3369-2010  МВИ.МН 3057-2008 |
| 82.24  \* | Свинец  Д-0,005-10,0, мг/дм3 | МВИ.МН 3369-2010 |
| 82.25  \* | Цинк  Д-0,0005-0,005 мг/дм3  Д-0,005-25 мг/дм3 | МВИ.МН 3369-2010  МВИ.МН 3057-2008 |
| 82.26  \* | Вода  поверхностная | 100.03/08.032 | Хром общий | Фактическое значение | МВИ.МН 3369-2010 |
| 82.27  \* | 100.03/08.149 | Химическое  потребление  кислорода (ХПК) | МВИ концентрации ХПК титриметрическим методом.  Сборник методик  выполнения измерений, допущенных к применению измерений в области охраны окружающей среды. Ч.3. Мн.: Бел НИЦ «Экология», 2011г. с.149-151 |
| 83.1  \*\*\* | Вода сточная | 100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ 1004-96  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  СТБ 17.13.05-29-2014/ ISO 5667-10:1992 |
| 83.2  \* | 100.05/08.156 | Азот аммонийный, аммиак (по азоту), аммонийный-ион  Д-0,1-10 мг/дм3 | СТБ 1004-96  ПДС для объекта  хозяйствования  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | ГОСТ 33045-2014, п.5 |
| 83.3  \* | Азот нитратов, нитраты, нитрат-ион  Д-0,1-6,0, мг/дм3  Д-0,1-2,0, мг/дм3  Д-0,020-0,45 мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014,  п.8, 9 |
| 83.4  \* | Азот нитритов, нитриты, нитрит-ион  Д-0,003-0,3, мг/дм3  Д-0,25-10,0, мг/дм3  Д-0,0025-0,25 мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014,  п.6, 7 |
| 83.5  \* | 100.05/08.149 | Биохимическое  потребление  кислорода (БПК)  Д-3-6000, мгО2/дм3  Д-0,5-6, мгО2/дм3 | СТБ ИСО 17.13.05-22-2011/ISO 58.15-1:2003  СТБ ИСО 17.13.05-23-011/ISO 58.15-2:2003 |
| 83.6  \* | 100.05/08.052 | Взвешенные  вещества  Д – св. 3 мг/дм3  Д – 3,0-50 мг/дм3  Д – св. 50 мг/дм3 | МВИ.МН 4362-2012 |
| 83.7  \* | Вода сточная | 100.05/08.169 | Водородный  показатель (рН)  Д-0-14,0 | СТБ 1004-96  ПДС для объекта  хозяйствования  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | СТБ ИСО 10523-2009 |
| 83.8  \* | 100.05/08.156 | Железо | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 83.9  \* | 100.05/08.149 | Кислород  растворенный  Д-0,2-20 мгО2/дм3 | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 83.10  \* | 100.05/08.155 | Нефтепродукты  Д-0,005-50 мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) |
| 83.11  \* | 100.05/08.155 | Поверхностные  активные вещества (ПАВ) анионо-активные  Д -0,025-2,0 мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 |
| 83.12  \* | 100.05/08.156 | Сульфаты,  сульфат-ион  Д-2,0-40,0 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 83.13  \* | 100.05/08.052 | Сухой остаток  Д- от 50 до 50000 мг/дм3 | МВИ.МН 4218-2012 |
| 83.14  \* | 100.05/08.155 | Фенол (карболовая кислота, гидрокси-бензол), фенолы суммарно  Д-0,0005-25,0, мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 83.15  \* | 100.05/08.156 | Формальдегид  Д-0,05-400, мг/дм3 | ГОСТ Р 55227-2012, п.5 |
| 83.16  \* | Фосфаты, фосфор фосфатов, фосфор общий, фосфат-ион  Д-0,005-0,8, мг/дм3 | ГОСТ 18309-2014, п.6 |
| 83.17  \* | 100.05/08.149 | Хлориды,  хлорид-ион  Д-10,0-250,0 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 83.18  \* | 100.05/08.032 | Кадмий  Д-(0,0005-0,0025), мг/дм3  Д-0,025-1, мг/дм3 | МВИ.МН 3369-2010 |
| 83.19  \* | Кобальт  Д-0,005-0,01, мг/дм3  Д-0,01-10, мг/дм3 | МВИ.МН 3369-2010 |
| 83.20  \* | Марганец  Д-0,002-4,0, мг/дм3 Д-0,05-5,0, мг/дм3 | МВИ.МН 3369-2010  МВИ.МН 3057-2008 |
| 83.21  \* | Медь  Д-0,001-10,0, мг/дм3  Д-0,1-5,0, мг/дм3 | МВИ.МН 3369-2010  МВИ.МН 3057-2008 |
| 83.22  \* | Вода сточная | 100.05/08.032 | Никель  Д-0,005-10,0, мг/дм3  Д-0,05-10,0, мг/дм3 | СТБ 1004-96  ПДС для объекта  хозяйствования  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | МВИ.МН 3369-2010  МВИ.МН 3057-2008 |
| 83.23  \* | Свинец  Д-0,005-10,0, мг/дм3 | МВИ.МН 3369-2010 |
| 83.24  \* | Хром общий  Д-0,0050-0,20, мг/дм3 | МВИ.МН 3369-2010 |
| 83.25  \* | Цинк  Д-0,0005-25,0 мг/дм3  Д-0,005-2,0 мг/дм3 | МВИ.МН 3369-2010  МВИ.МН 3057-2008 |
| 83.26  \* | 100.05/08.149 | Химическое  потребление  кислорода (ХПК) | Фактическое значение | МВИ концентрации ХПК титриметричес-ким методом. Сборник методик выполнения измерений, допущенных к применению  измерений в области охраны окружающей среды. Ч.3. Мн.:  Бел НИЦ «Экология», 2011г. с.239-244 |
| 84.1  \*\*\* | Почва | 100.06/42.000 | Отбор проб | ГН 2.1.7.12-1-2004  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | ГОСТ 17.4.3.01-83  ГОСТ 17.4.4.02-84  ГОСТ ISO 11464-2015  СТБ ИСО 10381-4-2006 |
| 84.2  \* | 100.06/08.169 | Водородный  показатель (рН) | ГН 2.1.7.12-1-2004  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 06.11.2008 № 187  Инструкция  2.1.7.11-12-5-2004  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности почвы», утв. Постановлением Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | СТБ 17.13.05-36-2015, п.10.2  ГОСТ ISO 11464-2015 |
| 84.3  \* | 100.06/08.149 | Хлориды | ГОСТ 26425-85, п.1  ГОСТ ISO 11464-2015 |
| 84.4  \* | 100.06/08.156 | Нитраты | ГОСТ 26488-85  ГОСТ ISO 11464-2015 |
| 84.5  \* | 100.06/08.032 | Кадмий  Д 0,25-25, мг/кг | МВИ.МН 3369-2010  ГОСТ ISO 11464-2015 |
| 84.6  \* | Цинк  Д-(10-1000), мг/кг |
| 84.7  \* | Хром  Д- (3-50), мг/кг  Д-50-500, мг/кг |
| 84.8  \* | Свинец  Д- (3-10), мг/кг  Д-10-500, мг/кг |
| 84.9  \* | Марганец  Д-(40-250), мг/кг  Д-250-2000, мг/кг |
| 84.10  \* | Кобальт  Д-(2,5-25), мг/кг  Д-25-200, мг/кг | МВИ.МН 3369-2010  ГОСТ ISO 11464-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 84.11  \* | Почва | 100.06/08.032 | Медь  Д-(1,5-5), мг/кг  Д-5-250, мг/кг | ГН 2.1.7.12-1-2004  Инструкция  2.1.7.11-12-5-2004  Нормативы предельно допустимых концентраций подвижных форм никеля, меди и валового содержания свинца в землях (включая  почвы), расположенных в границах населенных пунктов, для различных видов территориальных зон по преимущественному функциональному использованию  территорий населенных пунктов, утв. Постановлением Министерства  здравоохранения  Республики Беларусь  от 19.11.2009 № 125  ГН «Показатели безопасности и безвредности почвы», утв. Постановлением Совета  Министров Республики Беларусь 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | МВИ.МН 3369-2010  ГОСТ ISO 11464-2015 |
| 84.12  \* | Никель  Д- (2-50), мг/кг  Д-5-250, мг/кг |
| 85.1  \*\*\* | Дезинфекционные средства | 20.59/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 1692-85  ГОСТ 25263-82  ГОСТ 14193-95  Инструкция  4.2.10-22-102-2005  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | ГОСТ 1692-85, п.4.1  ГОСТ 25263-82, п.4.1  ГОСТ 14193-95, п.6.1 |
| 85.2  \* | 20.59/08.149 | Активный хлор в хлорной извести | ГОСТ 1692-85  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | ГОСТ 1692-85, п.4.3.2.1 |
| 85.3  \* | Активный хлор в гипохлорите  кальция | ГОСТ 25263-82  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | ГОСТ 25263-82, п.4.3 |
| 85.4  \* | Активный хлор в монохлорамине | ГОСТ 14193-95  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 14193-95, п.6.4.2 |
| 86.1  \*\*\* | Вода  дистиллированная | 20.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 6709-72  ГОСТ 31861-2012  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | ГОСТ 6709-72  ГОСТ 31861-2012 |
| 86.2  \* | 20.13/11.116 | Массовая  концентрация  аммиака и  аммонийных солей | ГОСТ 6709-72, п.3.5 |
| 86.3  \* | 20.13/08.169 | Определение рН  при 20 0С | ГОСТ 6709-72, п.3.16 |
| 86.4  \* | Удельная  электрическая  проводимость  при 20 0С | ГОСТ 6709-72, п.3.17 |
| 86.5  \* | 20.13/11.116 | Массовая концентрация нитратов | ГОСТ 6709-72, п.3.6 |
| 86.6  \* | Массовая концентрация сульфатов | ГОСТ 6709-72, п.3.7 |
| 86.7  \* | Массовая концентрация хлоридов | ГОСТ 6709-72, п.3.8 |
| 86.8  \* | 20.13/08.032 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 86.9  \* | 20.13/08.052 | Массовая  концентрация  сухого остатка  после выпаривания | ГОСТ 6709-72, п.3.3 |
| 86.10  \* | 20.13/11.116 | Массовая концентрация алюминия | ГОСТ 6709-72,  п.3.9.1, 3.9.2 |
| 86.11  \* | Массовая концентрация кальция | ГОСТ 6709-72, п.3.11 |
| 86.12  \* | 20.13/08.032 | Массовая  концентрация меди | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 86.13  \* | Массовая концентрация свинца | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 86.14  \* | Массовая концентрация цинка | ГОСТ 31870-2012, п.4 |
| 86.15  \* | 20.13/11.116 | Массовая  концентрация  веществ,  восстанавливающих марганцевокислый калий | ГОСТ 6709-72, п.3.15 |
| 87.1  \*\*\* | Воздух рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12.1.005-88  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | ГОСТ 12.1.005-88 |
| 87.2  \*\* | 100.10/12.042  100.12/12.042  100.10/08.169  100.12/08.169  100.10/08.156  100.12/08.156 | Отбор проб  Аммиак | СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН-1, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН-2, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН-3, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  микроорганизмов –продуцентов,  микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в  воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих»  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | МВИ.МН 3485-2010  МВИ.МН 5910-2017  ГОСТ 12.1.014-84, п.3 |
| 87.3  \*\* | Отбор проб  Азота диоксид | МВИ.МН 3485-2010  МВИ.МН 5914-2017  ГОСТ 12.1.014-84, п.3 |
| 87.4  \*\* | 100.10/08.169  100.12/08.169 | Отбор проб  Азота оксид  (в пересчете на NO) | МВИ.МН 3485-2010 |
| 87.5  \*\* | 100.10/12.042  100.12/08.156 | Отбор проб  Ацетальдегид | ГОСТ 12.1.014-84, п.3  МВИ.МН 5986-2018 |
| 87.6  \*\* | 100.10/08.169  100.12/08.169  100.10/12.042  100.12/12.042 | Отбор проб  Бензин  (растворитель,  топливный) | МВИ.МН 3485-2010  ГОСТ 12.1.014-84, п.3 |
| 87.7  \*\* | Отбор проб  Бензол | МВИ.МН 3485-2010  ГОСТ 12.1.014-84, п.3 |
| 87.8  \*\* | 100.10/12.042  100.12/12.042  100.10/08.156  100.12/08.156 | Отбор проб  Гидрохлорид  (водорода хлорид) | МВИ.МН 6038-2018  ГОСТ 12.1.014-84, п.3 |
| 87.9  \*\* | Отбор проб  Гидроксибензол (фенол) | ГОСТ 12.1.014-84, п.3  МВИ.МН 6064-2018 |
| 87.10  \*\* | Отбор проб  Дигидросульфид (сероводород) | ГОСТ 12.1.014-84, п.3  МВИ.БР 357-2019 |
| 87.11  \*\* | 100.10/08.169  100.12/08.169  100.10/12.042  100.12/12.042 | Отбор проб  Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров (ксилол)) | МВИ.МН 3485-2010  ГОСТ 12.1.014-84, п.3 |
| 87.12  \*\* | 100.10/08.032  100.12/08.032 | Отбор проб  Дижелезотриоксид | МВИ.МН 5831-2017 |
| 87.13  \*\* | Отбор проб  Марганец в  сварочных  аэрозолях при его содержании до 20% | МВИ.МН 5831-2017 |
| 87.14  \*\* | Воздух рабочей  зоны | 100.10/12.042  100.10/12.042  100.10/08.158 | Отбор проб  Метанол  (спирт метиловый) | СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН-1, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН-2, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН-3, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  микроорганизмов –продуцентов,  микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в  воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих»  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | ГОСТ 12.1.014-84, п.3  МВИ.МН 6250-2020 |
| 87.15  \*\* | 100.10/08.169  100.12/08.169  100.10/12.042  100.12/12.042  100.10/08.158 | Отбор проб  Метилбензол  (толуол) | МВИ.МН 3485-2010  ГОСТ 12.1.014-84, п.3 |
| 87.16  \*\* | Отбор проб  Пропан-2-он  (ацетон) | МВИ.МН 3485-2010  МВИ.МН 6325-2020  ГОСТ 12.1.014-84, п.3 |
| 87.17  \*\* | 100.10/12.042  100.10/08.158 | Отбор проб  Пропан-2-ол (спирт изопропиловый) | ГОСТ 12.1.014-84, п.3  МВИ.МН 6250-2020 |
| 87.18  \*\* | 100.10/12.042  100.10/08.156 | Отбор проб  Проп-2-ен-1-аль (акролеин) | ГОСТ 12.1.014-84, п.3 |
| 87.19  \*\* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | Отбор проб  Серная кислота | МВИ.МН 5987-2018 |
| 87.20  \*\* | 100.10/08.169  100.12/08.169  100.10/12.042  100.12/12.042 | Отбор проб  Сера диоксид  (сернистый  ангидрид) | МВИ.МН 3485-2010  ГОСТ 12.1.014-84, п.3 |
| 87.21  \*\* | 100.10/12.042  100.12/12.042 | Отбор проб  Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | ГОСТ 12.1.014-84, п.3 |
| 87.22  \*\* | 100.10/08.169  100.12/08.169 | Отбор проб  Трихлорэтен  (трихлорэтилен) | МВИ.МН 3485-2010 |
| 87.23  \*\* | 100.10/08.169  100.12/08.169  100.10/12.042  100.12/12.042 | Отбор проб  Углерода оксид | МВИ.МН 3485-2010  ГОСТ 12.1.014-84, п.3 |
| 87.24  \*\* | Отбор проб  Углеводороды алифатические предельные (С1-10) | МВИ.МН 3485-2010  ГОСТ 12.1.014-84, п.3 |
| 87.25  \*\* | 100.10/08.169  100.12/08.169 | Отбор проб  Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ) | МВИ.МН 3485-2010 |
| 87.26  \*\* | 100.10/12.042  100.12/12.042 | Отбор проб  Уайт-спирит | ГОСТ 12.1.014-84, п.3 |
| 87.27  \*\* | 100.10/12.042  100.12/12.042  100.10/08.156  100.12/08.156 | Отбор проб  Формальдегид | МВИ.МН 4950-2014  ГОСТ 12.1.014-84, п.3 |
| 87.28  \*\* | Воздух рабочей  зоны | 100.10/08.169  100.12/08.169 | Отбор проб  Хлорэтен  (винилхлорид) | СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН-1, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН-2, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН-3, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  микроорганизмов –продуцентов,  микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в  воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих»  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | МВИ.МН 3485-2010 |
| 87.29  \*\* | 100.10/08.169  100.12/08.169  100.10/12.042  100.12/12.042 | Отбор проб  Хлор | МВИ.МН 3485-2010  ГОСТ 12.1.014-84, п.3 |
| 87.30  \*\* | 100.10/12.042  100.12/12.042 | Отбор проб  Этановая кислота  (кислота уксусная) | ГОСТ 12.1.014-84, п.3  МВИ.МН 4443-2012 |
| 87.31  \*\* | 100.10/08.169  100.12/08.169 | Отбор проб  Этенилбензол  (стирол) | МВИ.МН 3485-2010 |
| 87.32  \*\* | 100.10/12.042  100.12/12.042  100.10/08.158 | Отбор проб  Этанол  (спирт этиловый) | ГОСТ 12.1.014-84, п.3  МВИ.МН 6250-2020 |
| 87.33  \*\* | 100.10/12.042  100.12/12.042 | Отбор проб  Этантиол  (этилмеркаптан) | ГОСТ 12.1.014-84, п.3 |
| 87.34  \*\* | 100.10/08.169  100.12/08.169  100.10/12.042  100.12/12.042 | Отбор проб  Этилацетат | МВИ.МН 3485-2010  ГОСТ 12.1.014-84, п.3 |
| 87.35  \*\* | 100.10/08.169  100.12/08.169 | Отбор проб  Этилбензол | МВИ.МН 3485-2010 |
| 87.36  \*\* | 100.10/08.052  100.12/08.052 | Отбор проб  Аммоний калий динитрат  (аммиачно-калиевая селитра) | МВИ.МН 5842-2017 |
| 87.37  \*\* | Отбор проб  Аэрозоли по сумме смесей сложного состава | МВИ.МН 5842-2017 |
| 87.38  \*\* | Отбор проб  Аммофос (смесь моно и диаммоний фосфатов) | МВИ.МН 5842-2017 |
| 87.39  \*\* | Отбор проб  Доломит | МВИ.МН 5842-2017 |
| 87.40  \*\* | Отбор проб  Железо | МВИ.МН 5842-2017 |
| 87.41  \*\* | Отбор проб  Зола | МВИ.МН 5842-2017 |
| 87.42  \*\* | Воздух рабочей  зоны | 100.10/08.052  100.12/08.052 | Отбор проб  Кальций сульфат дигидрат (гипс) | СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН-1, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН-2, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН-3, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  микроорганизмов –продуцентов,  микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в  воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих»  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | МВИ.МН 5842-2017 |
| 87.43  \*\* | Отбор проб  Карбамид | МВИ.МН 5842-2017 |
| 87.44  \*\* | Отбор проб  Корунд белый | МВИ.МН 5842-2017 |
| 87.45  \*\* | Отбор проб  Кремний нитрид (карборунд) | МВИ.МН 5842-2017 |
| 87.46  \*\* | Отбор проб  Мочевино-формальдегидное удобрение | МВИ.МН 5842-2017 |
| 87.47  \*\* | Отбор проб  Полиэтен  (полиэтилен) | МВИ.МН 5842-2017 |
| 87.48  \*\* | Отбор проб  Полиэтенилхлорид (поливинилхлорид) | МВИ.МН 5842-2017 |
| 87.49  \*\* | 100.10/08.052  100.12/08.052 | Отбор проб  Пыль  растительного и животного  происхождения | МВИ.МН 5842-2017 |
| 87.50  \*\* | Отбор проб  Пыль торфа | МВИ.МН 5842-2017 |
| 87.51  \*\* | 100.10/08.107  100.12/08.107 | Отбор проб  Масла  минеральные нефтяные | МВИ.БР 317-2017 |
| 87.52  \*\* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | Отбор проб  Свинец и его  неорганические  соединения  (по свинцу) | МВИ.МН 5832-2017 |
| 87.53  \*\* | Отбор проб  Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) (по свинцу) | МВИ.МН 5832-2017 |
| 87.54  \*\* | Воздух рабочей  зоны | 100.10/08.052  100.12/08.052 | Отбор проб  Силикат-содержащие пыли,  силикаты,  алюмосиликаты | СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН-1, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН-2, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН-3, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  микроорганизмов –продуцентов,  микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в  воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих»  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | МВИ.МН 5842-2017 |
| 87.55  \*\* | Отбор проб  Углерода пыли | МВИ.МН 5842-2017 |
| 87.56  \*\* | Отбор проб  Целлюлоза | МВИ.МН 5842-2017 |
| 87.57  \*\* | 100.10/12.042  100.12/12.042 | Отбор проб  Гидрофторид  (в пересчете на фтор) (водород фтористый) | ГОСТ 12.1.014-84, п.3 |
| 87.58  \*\* | Отбор проб  Озон | ГОСТ 12.1.014-84, п.3  МВИ.МН 6091-2018 |
| 87.59  \*\* | 100.10/08.158  100.12/08.158  100.10/12.042 | Отбор проб  Этенилацетат  (винилацетат) | ГОСТ 12.1.014-84, п.3  МВИ.ГМ.1931-2021 |
| 87.60  \*\* | Отбор проб  Метил-2-метилпроп-2-еноат (метилметакрилат) | ГОСТ 12.1.014-84, п.3 |
| 87.61  \*\* | Отбор проб  Бутилацетат | ГОСТ 12.1.014-84, п.3 |
| 87.62  \*\* | 100.10/08.082  100.12/08.082 | Отбор проб  Щелочи едкие (растворы в  пересчете на  гидрооксид натрия) | МВИ.МН 5866-2017 |
| 87.63  \*\* | 100.10/08.082  100.12/08.082 | Отбор проб  Хром (VI) триоксид (хромовый  ангидрид) | МВИ.МН 5822-2017 |
| 87.64  \*\* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | Отбор проб  Органическая пыль зерно растительного происхождения | МВИ.МН 5920-2017 |
| 87.65  \*\* | Отбор проб  Пыль свино-водческого  производства  (по белку) | МВИ.МН 5920-2017 |
| 87.66  \*\* | Отбор проб  Пыль животно-водческого  производства  (по белку) | МВИ.МН 5920-2017 |
| 87.67  \*\* | Отбор проб  Канифоль | МВИ.МН 5904-2017 |
| 87.68  \*\* | Воздух рабочей  зоны | 100.10/08.156  100.12/08.156 | Отбор проб  Кислота азотная | Фактические значения | АМИ.ГМ 0242-2023 |
| 87.69  \*\* | 100.10/08.158  100.12/08.158 | Отбор  Дибутилбензол-1,2-дикарбонат  (дибутилфталат) | МУ № 2889-83, утв. МЗ СССР 06.09.1983 |
| 87.70  \*\* | 100.10/08.158  100.12/08.158  100.10/12.042  100.12/12.042 | Отбор проб  Проп-2-енонитрил  (акрилонитрил) | СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН-1, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН-2, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН-3, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 11.10.2017 № 92  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  микроорганизмов –продуцентов,  микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в  воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих»  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | ГОСТ 12.1.014-84, п.3 |
| 87.71  \*\* | 100.10/08.156  100.12/08.156  100.10/12.042  100.12/12.042 | Отбор проб  Ртуть | ГОСТ 12.1.014-84, п.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 88.1  \*\* | Атмосферный  воздух.  Воздух внутренней среды помещений | 100.11/42.000  100.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2014 (02120) | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2014 (02120)  Инструкция № 003-0315, утв. Главным  санитарным врачом Республики Беларусь от 05.03.2015 |
| 88.2  \*\* | 100.11/08.156  100.13/08.156 | Отбор проб  Азот (IV) оксид  (азота диоксид) | Нормативы ПДК  загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и нормативы ОБУВ  загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов и мест массового отдыха населения, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 01.11.2016 № 113  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь 20.08.2015 № 95  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  атмосферного воздуха», ГН «Гигиенические и санитарно-микробиологические показатели безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных гало- и спелеоклиматических камер», утв.  Постановлением  Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | МВИ.МН 5087-2014  Инструкция  № 003-0315, утв.  Главным санитарным врачом Республики  Беларусь от 05.03.2015 |
| 88.3  \*\* | Отбор проб  Аммиак | МВИ.МН 5631-2016  Инструкция  № 003-0315, утв.  Главным санитарным врачом Республики  Беларусь от 05.03.2015 |
| 88.4  \*\* | Отбор проб  Cера диоксид  (ангидрид  сернистый,  сера (IV) оксид, сернистый газ) | МВИ.МН 4160-2011  Инструкция  № 003-0315, утв.  Главным санитарным врачом Республики  Беларусь от 05.03.2015 |
| 88.5  \*\* | 100.11/08.052  100.13/08.052 | Отбор проб  Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль / аэрозоль) | МВИ.МН 5093-2014  Инструкция  № 003-0315, утв.  Главным санитарным врачом Республики  Беларусь от 05.03.2015 |
| 88.6  \*\* | 100.11/08.169  100.13/08.169 | Отбор проб  Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | МВИ.МН 5561-2016  Инструкция  № 003-0315, утв.  Гл. сан. врачом  Республики Беларусь от 05.03.2015 |
| 88.7  \*\* | 100.11/08.156  100.13/08.156 | Отбор проб  Фенол  (гидроксибензол) | МВИ.МН 5693-2016  Инструкция  № 003-0315, утв.  Гл. сан. врачом  Республики Беларусь от 05.03.2015 |
| 88.8  \*\* | 100.11/08.156  100.13/08.156 | Отбор проб  Формальдегид  (метаналь) | МВИ.МН 5493-2016  Инструкция № 003-0315, утв. Гл. сан.  врачом Республики  Беларусь от 05.03.2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 89.1  \*\*\* | Полимерные  материалы и  пластические массы на их основе и  изделия из них,  в т.ч. предназначен-ные для контакта с пищевыми  продуктами и  хозяйственно-питьевом  водоснабжении.  Парафины и воски.  Резины и изделия из них в том числе соски и пустышки.  Минилинии и  производственное оборудование.  Изделия  медицинского назначения | 22.22/42.000  22.19/42.000  22.29/42.000  24.20/42.000  25.11/42.000  25.99/42.000  28.93/42.000  32.50/42.000 | Отбор проб | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция  4.1.10-15-90-2005  Инструкция  4.1.10-15-92-2005  Инструкция  4.1.10-14-101-2005  Инструкция  1.1.10-22-58-2005  СТБ 1015-97  СанПиН 9-29-95  (РФ №2.1.8.042-96)  ГОСТ 32179-2013  Другие ТНПА на вид продукции | ГОСТ 18321-73  ГОСТ 10354-82, п.4  ГОСТ 25250-88, п.2  ГОСТ 12302-2013, п.8  ГОСТ 7730-89, п.2  ГОСТ 25951-83, п.4  СТБ 1015-97, п.5  ГОСТ 24861-2005  ГОСТ 3356-95, п.6  ГОСТ 32179-2013, п.6  СТБ 1400-2023  ГОСТ 31214-2016, п.5.2  ГОСТ 5556-2022, п.5.1 |
| 90.1  \*\*\* | Бумага, картон, картон макулатурный, пергамент, подпергамент. Фильтровальные материалы (фильтрокартон, кизельгуры, перлиты) | 17.12/42.000  17.21/42.000  17.29/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12290-89  ГОСТ 9569-2006  ГОСТ 8273-75  ГОСТ 7247-2006  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 32546-2013  Другие ТНПА на вид продукции | ГОСТ 18321-73  ГОСТ 12290-89, п.2  ГОСТ 9569-2006, п.6  ГОСТ 8273-75, п.3  ГОСТ 7247-2006, п.8  ГОСТ 32546-2013 |
| 91.1  \*\*\* | Консервная тара,  в том числе  лакированная | 25.99/42.000  25.92/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5981-2011  Инструкция  2.3.3.10-15-89-2008  Другие ТНПА на вид продукции | ГОСТ 5981-2011, п.8  ГОСТ 18321-73 |
| 92.1  \*\*\* | Издания учебные для общего среднего образования,  издания книжные, журнальные и  бумажно-беловые (в т.ч. для детей) | 17.23/42.000  18.11/42.000  18.12/42.000 | Отбор проб | СТБ 1198-99  СТБ 1021-2014  СТБ 7.206-2006  СТБ 7.204-2020  Другие ТНПА на вид продукции | СТБ 1198-99, п.7  СТБ 1021-2014, п.6  СТБ 7.206-2006, п.6  СТБ 7.204-2020, п.5 |
| 93.1  \*\*\* | Полимерные и  полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции, строительно-отделочные  материалы,  предназначенные для применения в жилых и  общественных  зданиях и  изготовления  мебели | 16.23/42.000  17.24/42.000  22.23/42.000  23.32/42.000  23.51/42.000  23.61/42.000  23.62/42.000  23.64/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 25.08.2009 №95  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  Нормативы ПДК  загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и нормативы ОБУВ  загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов и мест массового отдыха населения, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 01.11.2016 № 113  Инструкция  2.1.2.10-12-38-2006  ГОСТ 30255-2014  Инструкция  4.1.10-14-101-2005  ГОСТ 19917-2014  СТБ 1156-99  СТБ 1157-99  СТБ 939-2013  СТБ 1161-99  СТБ 1197-2008  СТБ 1507-2004  ГОСТ 6810-2002  (ЕН233-89)  ГОСТ 3916.1-2018  ГОСТ 16914-71  ГОСТ 26149-84  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30255-2014  СТБ 1995-2009  ГОСТ 18108-2016  ГОСТ 16475-81  ГОСТ 7251-77  ГОСТ 9980.4-2002  ГОСТ 6465-2023  ГОСТ 5406-84  ГОСТ 10564-75  ГОСТ 18992-80  ГОСТ 64-77  ГОСТ 10503-71  ГОСТ 9179-2018  ГОСТ 10277-90  Другие ТНПА на вид продукции | СТБ 1156-99, п.5  СТБ 1157-99, п.7  СТБ 939-2013, п.7  СТБ 1161-99, п.6, 7  СТБ 1197-2008, п.5.1  СТБ 1507-2004, п.8  ГОСТ 9980.2-2014  ГОСТ 6810-2002, п.6, 7  (ЕН 233-89)  ГОСТ 3916.1-2018, п.6  ГОСТ 16914-71, п.3  ГОСТ 26149-84, п.3  ГОСТ 26150-84, п.1  ГОСТ 19917-2014, п.6  ГОСТ 30255-2014, п.4  СТБ 1995-2009, п.7.1  ГОСТ 18108-2016, п.7  ГОСТ 16475-81, п.3  ГОСТ 7251-2016  ГОСТ 6465-2023, п.7.1  ГОСТ 15080-77, п.3.1  ГОСТ 5406-84, п.3  ГОСТ 10564-75, п.2  ГОСТ 18992-80, п.4  ГОСТ 64-77, п.2  ГОСТ 10503-71, п.3  ГОСТ 9179-2018, п.6  ГОСТ 23343-78, п.3  ГОСТ 14231-88,  п.2, 3.1  ГОСТ 20824-81, п.3  ГОСТ 8292-85, п.3  ГОСТ 18188-2020, п.8.1  ГОСТ 30108-94  ГОСТ 24920-81  ГОСТ 32546-2016  СТБ 1843-2008, п.9.1  (ГОСТ Р 52020-2003)  СТБ 1827-2008, п.9.1  (ГОСТ Р 51693-2000)  СТБ 1437-2004, п.6  ГОСТ 9980.1-86  СТБ 1871-2008, п.7  ГОСТ 18321-73  СТБ 1811-2007, п.9.1  ГОСТ 4976-83, п.4.1  ГОСТ 16371-2014, п.6 |
| 94.1  \*\*\* | Средства личной гигиены:  подгузники,  памперсы, пеленки (разовые) для детей и взрослых, гигиенические женские прокладки, тампоны, лактационные вкладыши, салфетки гигиенические, косметические,  бумажные салфетки, туалетная  бумага, вата  гигиеническая и т.п. | 17.11/42.000  17.22/42.000  17.29/42.000 | Отбор проб | Единые санитарные требования, утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010 Глава 2, раздел 12  Другие ТНПА на вид продукции | ГОСТ 29188.0-2014, п.5  ГОСТ 18321-73 |
| 95.1  \*\*\* | Парфюмерно-  косметическая  продукция  (средства для ухода за кожей, средства для ухода за  волосами, изделия косметические  гигиенические  моющие, средства гигиены полости рта (зубные пасты, гели, средства для отбеливания зубов, зубные элексиры, полоскания,  дезодоранты для полости рта,  зубные порошки и др., зубные щетки, зубочистки, зубные нити. Жевательные резинки и др. Мыло твердое туалетное, декоративная  косметика на  жировой основе, декоративная  косметика на эмульсионной  основе, изделия косметические  порошкообразные и компактные,  изделия парфюмерные, средства для ухода за ногтями, средства для ухода за интимными участками тела, в т.ч. лубриканты, средства специального назначения | 20.42/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 34435-2018  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 7983-2016, п.5  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 34435-2018 п.8.1 |
| 95.1  \*\*\* | 20.42/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 34435-2018  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 7983-2016, п.5  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 34435-2018 |
| 96.1  \*\*\* | Средства бытовой химии: средства  чистящие для  кухни, средства для мытья и чистки  посуды, санитарно-гигиенические  чистящие средства ухода за предметами сантехники,  средства для мытья окон, стекол,  комбинированных поверхностей,  средства для чистки ковров, мягкой  мебели и салонов  автомобилей,  средства для  полировки мебели, средства по уходу за автомобилями, средства для чистки рук, средства по уходу за изделиями из кожи и замши, средства для  стирки, средства по уходу за тканями и др. (в т.ч. в аэрозольной упаковке) | 20.41/42.000 | Отбор проб | СТБ 1044-2012  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 1044-2012, п.3  ГОСТ 18321-73 |
| 97.1  \*\*\* | Мыло хозяйственное твердое | 20.41/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 28546-2014  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 790-89, п.2  ГОСТ 28546-2014, п.7  ГОСТ 18321-73 |
| 98.1  \*\*\* | Табачные изделия: сигареты, папиросы | 12.00/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31632-2016  ГОСТ 3935-2000  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 31632-2016  ГОСТ 3935-2000,  п.5, 6.1  ГОСТ 18321-73 |
| 99.1  \*\*\* | Тара стеклянная для пищевых  продуктов.  Изделия из стекла с декоративным  покрытием.  Керамические  изделия.  Изделия из  фарфора и фаянса  и стекла | 23.13/42.000  23.19/42.000  23.41/42.000  23.49/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 28391-89  ГОСТ 28390-89  СТБ 841-2003  ГОСТ 30407-2019  (ИСО 7086-1-82  ИСО 7086-2-82)  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 5717.1-2021  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 18321-73  СТБ 841-2003, п.6  ГОСТ 28391-89, п.2  ГОСТ 28390-89, п.2  ГОСТ 32131-2013, п.6  ГОСТ 5717.1-2021, п.6.4  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
| 100.1  \*\*\* | Стальная  эмалированная  посуда. Посуда из коррозионно-стойкой стали, алюминия, чугуна. Посуда с  антипригарным  покрытием.  Посуда из  мельхиора, нейзильбера,  латуни с хромовым или никелевым  покрытием.  Оборудование из металлов.  Изделия  медицинского назначения  (из металла) | 25.99/42.000 | Отбор проб | СанПиН от 30.12.2014 № 119  ГН от 30.12.2014 № 119  ГОСТ 20558-82  ГОСТ 24303-80  ГОСТ 24308-2018  ГОСТ 17151-2019  СТБ 469-2019  СТБ 432-2000  СТБ 98-2008  СТБ 300-2021  ГОСТ 27002-2020  СТБ ГОСТ Р 51687-2003  ГОСТ 24788-2018  ГОСТ 24295-80  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 18321-73  ГОСТ 24303-80, п.4  СТБ ГОСТ Р 51687-2003, п.6  СТБ 98-2008, п.5  СТБ 432-2000, п.5  ГОСТ 17151-2019  СТБ 469-2019  СТБ 300-2021, п.7  ГОСТ 27002-2020, п.6.5  ГОСТ 24788-2018, п.6  ГОСТ 24308-2018, п.6  ГОСТ 30765-2001, п.7  ГОСТ 23695-2016, п.7  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, глава 4 |
| 101.1  \*\*\* | Игры и игрушки (из пластических масс, резин, ПВХ пластизоля, мягконабивные, металлические и др.) | 32.40/42000 | Отбор проб | СТБ 952-94  Инструкция по  применению  № 091-0610  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 952-94, п.3  ГОСТ 18321-73 |
| 102.1  \*\*\* | Изделия из  искусственных кож пленочных и  текстильных  материалов,  синтетические  волокна, одежда и обувь в т.ч.  специальные и для детей | 13.10/42.000  13.91/42.000  13.92/42.000  13.93/42.000  13.95/42.000  13.96/42.000  13.99/42.000  14.12/42.000  14.13/42.000  14.14/42.000  14.19/42.000  14.31/42.000  14.39/42.000  15.20/42.000 | Отбор проб | СанПиН 10-54-97  Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 32074-2013  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 638-2001  ГОСТ 16825-2002  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 30877-2003  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 26165-2021  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 126-79  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 29097-2015 п.6  ГОСТ 32074-2013, п.6.1  Инструкция  1.1.10-12-96-2005, п.17 |
| 103.1  \*\*\* | Оборудование  бытового  назначения | 27.51/42.000  27.90/42.000 | Отбор проб | СанПиН № 9-29-95  (Р.Ф. № 2.1.8.042-96)  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 18321-73 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 104.1  \* | Упаковка и  укупорочные  средства.  Материалы и  изделия,  изготовленные из полимерных и  других материалов, предназначенных для контакта с  пищевыми  продуктами и  средами | 16.24/11.116  16.29/11.116  17.21/11.116  22.22/11.116  22.29/11.116  23.13/11.116  25.99/11.116  23.49/11.116 | Органолептические показатели: муть, осадок, окрашивание, запах, привкус, запах сорбента, вкус сорбента,  цвет сорбента | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция  4.1.10-15-92-2005  Единые санитарные требования, утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  от 28.05.2010 № 299  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь 22.12.2009  № 135  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь 30.12.2014 № 119  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 28390-89  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. постановлением Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  Другие ТНПА на вид продукции | ГОСТ 22648-77, п.2  ГОСТ 25951-83, п.5.4а |
| 104.2  \* | 22.22/26.045  25.99/26.045  23.13/26.045  17.21/26.045  16.24/26.045  16.29/26.045  22.29/26.045  23.49/26.045 | Стойкость изделия к горячей воде | СТБ 1015-97, п.4.8  Другие ТНПА на вид продукции | СТБ 1015-97, п.6.8 |
| 104.3  \* | Химическая  стойкость изделий (стойкость к  растворам кислот и мыльно-щелочным растворам) | СТБ 1015-97, п.4.10  ГОСТ 5717.1-2021  Другие ТНПА на вид продукции | СТБ 1015-97, п.6.9  ГОСТ 5717.1-2021, п.7.18 |
| 104.4  \* | Стойкость к  коррозии | ГОСТ 24788-2001  Другие ТНПА на вид продукции | ГОСТ 24788-2018 п.4.3.1.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 104.5  \* | Упаковка и  укупорочные  средства.  Материалы и  изделия,  изготовленные из полимерных и  других материалов, предназначенных для контакта с  пищевыми  продуктами и  средами | 16.24/26.045  16.29/26.045  17.21/26.045  22.22/26.045  22.29/26.045  23.13/26.045  25.99/26.045  23.49/26.045 | Кислотостойкость | ГОСТ 28390-89  ГОСТ 28391-89  Другие ТНПА на вид продукции | ГОСТ 24970-88 |
| 104.6  \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  25.99/08.158  23.49/08.158 | Акрилонитрил  в вытяжке | Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010 Глава II, раздел 16  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 30.12. 2014 № 119  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  материалов,  контактирующих с  пищевой продукцией», утв. постановлением Совета Министров  Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  Другие ТНПА на вид продукции | Инструкция  4.1.10.14-91-2005 |
| 104.7  \* | Ацетон в вытяжке | Инструкция  4.1.10.15-90-2005, Приложение 7 |
| 104.8  \* | Спирт бутиловый в вытяжке | Инструкция  4.1.10.15-90-2005, Приложение 7 |
| 104.9  \* | Бутилацетат в  вытяжке | Инструкция  4.1.10.15-90-2005, Приложение 7 |
| 104.10  \* | 16.24/08.082  16.29/08.082  17.21/08.082  22.22/08.082  22.29/08.082  23.13/08.082  25.99/08.082  23.49/08.082 | Гексаметилен-диамин в вытяжке | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  Приложение 12 |
| 104.11  \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  25.99/08.158  23.49/08.158 | Гексан в вытяжке | Инструкция  4.1.10.15-90-2005, Приложение 7 |
| 104.12  \* | Гептан в вытяжке | Инструкция  4.1.10.15-90-2005, Приложение 7 |
| 104.13  \* | Дибутилфталат в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000  ГОСТ 33451-2015 |
| 104.14  \* | Диметилтерефталат в вытяжке | МВИ.МН 2367-2005  ГОСТ 33449-2015 |
| 104.15  \* | Диметилтерефталат в воздухе | ГОСТ 33450-2015 |
| 104.16  \* | Диоктилфталат в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000  ГОСТ 33451-2015 |
| 104.17  \* | Спирт  изопропиловый  в вытяжке | Инструкция  4.1.10.15-90-2005, Приложение 7 |
| 104.18  \* | Упаковка и  укупорочные  средства.  Материалы и  изделия,  изготовленные из полимерных и  других материалов, предназначенных для контакта с  пищевыми  продуктами и  средами | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  25.99/08.158  23.49/08.158 | Спирт метиловый  в вытяжке | Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010 Глава II, раздел 16  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 30.12. 2014 № 119  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  материалов,  контактирующих с  пищевой продукцией», утв. постановлением Совета Министров  Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  Другие ТНПА на вид продукции | Инструкция  4.1.10.15-90-2005, Приложение 7 |
| 104.19  \* | Спирт пропиловый  в вытяжке | Инструкция  4.1.10.15-90-2005, Приложение 7 |
| 104.20  \* | 16.24; 16.29  17.21; 22.22  22.29; 23.13  25.99; 23.49/  08.156  16.24; 16.29  17.21; 22.22  22.29; 23.13  25.99; 23.49/  08.032 | Железо в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 104.21  \* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.21/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  25.99/08.032  23.49/08.032 | Марганец в  вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 104.22  \* | Медь в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 104.23  \* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.21/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  25.99/08.032  23.49/08.032 | Цинк в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 104.24  \* | 16.24/08.156  16.29/08.156  17.21/08.156  22.22/08.156  22.29/08.156  23.13/08.156  25.99/08.156  23.49/08.156 | Бор в вытяжке | ГОСТ 24295-80, п.2 |
| 105.1  \* | Изделия  медицинского назначения.  Оборудование  из металлов | 26.60/08.158  32.50/08.158 | Спирт бутиловый в вытяжке | Единые санитарные требования, утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  от 28.05.2010 № 299  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 16.12.2013 № 128  Другие ТНПА на вид продукции | Инструкция  4.1.10.15-90-2005, Приложение 7 |
| 105.2  \* | Гексан в вытяжке | Инструкция  4.1.10.15-90-2005, Приложение 7 |
| 105.3  \* | Гептан в вытяжке | Инструкция  4.1.10.15-90-2005, Приложение 7 |
| 105.4  \* | Спирт  изопропиловый  в вытяжке | Инструкция  4.1.10.15-90-2005, Приложение 7 |
| 105.5  \* | Спирт метиловый  в вытяжке | Инструкция  4.1.10.15-90-2005, Приложение 7 |
| 105.6  \* | Этилацетат  в вытяжке | Инструкция  4.1.10.15-90-2005, Приложение 7 |
| 105.7  \* | 26.60/08.032  32.50/08.032 | Железо в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 105.8  \* | 26.60/08.032  32.50/08.032 | Марганец в  вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 105.9  \* | Медь в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 105.10  \* | 26.60/08.032  32.50/08.032 | Цинк в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 106.1  \* | Продукция,  предназначенная для детей и  подростков | 13.99/11.116  14.19/11.116  14.39/11.116  17.22/11.116  17.23/11.116  15.20/11.116  14.14/11.116  30.92/11.116  32.30/11.116  14.13/11.116  14.20/11.116  14.11/11.116  22.19/11.116 | Органолептические показатели  образца: внешний вид, цвет, запах, консистенция и  вытяжек (запах, привкус, осадок, цветность) | ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 20.12.2012 № 200  ГОСТ 3356-95  ГН «Показатели  безопасности  отдельных видов  продукции для детей», утв. постановлением Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 22648-77, п.2  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция  1.1.10-12-96-2005 |
| 106.2  \* | Продукция,  предназначенная для детей и  подростков | 14.11/08.169  14.19/08.169  14.39/08.169  15.11/08.169  17.11/08.169  17.12/08.169  17.22/08.169  17.29/08.169 | Изменение pH  водной вытяжки | ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 20.12.2012 № 200  ГН «Показатели  безопасности отдельных видов продукции для детей», утв.  постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  Другие ТНПА на вид продукции | ГОСТ 12523-77 |
| 106.3  \* | 13.95/08.156  14.19/08.156  13.99/08.156  15.20/08.156  17.12/08.156  17.22/08.156  17.23/08.156  18.12/08.156  23.19/08.156  25.99/08.156  30.92/08.156  32.30/08.156 | Бор в вытяжке | ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 20.12.2012 № 200  ГОСТ 3356-95  ГН «Показатели  безопасности  отдельных видов  продукции для детей», утв. постановлением Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  Другие ТНПА на вид продукции | ГОСТ 24295-80, п.2 |
| 106.4  \* | 13.95; 14.19  13.99/08.032  15.20/08.032  17.12/08.032  17.22/08.032  17.23/08.032  18.12/08.032  23.19/08.032  25.99/08.032  30.92/08.032  32.30/08.032 | Кадмий в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 106.5  \* | 13.95; 14.19  13.99; 15.20  17.12; 17.22  17.23; 18.12  23.19; 25.99  30.92/08.032  32.30/08.032 | Кобальт в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 106.6  \* | Продукция,  предназначенная для детей и  подростков | 14.20/08.156  15.11/08.156 | Массовая доля  водовымываемого хрома (VI) в  вытяжке | ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 20.12.2012 № 200  ГОСТ 3356-95  ГН «Показатели  безопасности  отдельных видов  продукции для детей», утв. постановлением Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  Другие ТНПА на вид продукции | ГОСТ 31280-2004, п.4 |
| 106.7  \* | 13.95/08.032  14.19/08.032  13.99/08.032  15.20/08.032  17.12/08.032  17.22/08.032  17.23/08.032  18.12/08.032  23.19/08.032  25.99/08.032  30.92/08.032  32.30/08.032 | Марганец в  вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 106.8  \* | Медь в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 106.9  \* | Никель в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 106.10  \* | Свинец в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 106.11  \* | Цинк в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 106.12  \* | Хром в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 106.13  \* | 13.92; 13.99  14.13; 14.14  14.19; 14.31  14.39/08.158  15.20/08.158  22.19/08.158  22.29/08.158  30.92/08.158  32.30/08.158 | Акрилонитрил  в вытяжке | Инструкция  4.1.10.14-91-2005 |
| 106.14  \* | 13.92; 13.99  14.11; 14.13  14.14; 14.19  14.31; 14.39  15.20; 22.19  22.29; 17.22  30.92; 32.30  /08.082 | Гексаметилен­диамин в вытяжке | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, с.36 |
| 106.15  \* | 13.92/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.20/08.158  22.19/08.158  22.29/08.158  17.22/08.158  30.92/08.158  32.30/08.158 | Дибутилфталат в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000 |
| 106.16  \* | Диметилтерефталат в вытяжке | МВИ.МН 2367-2005 |
| 106.17  \* | Диоктилфталат в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000 |
| 106.18  \* | Продукция,  предназначенная для детей и  подростков | 13.99; 14.19  14.39; 17.22  17.23; 15.20  14.14; 30.92  32.30; 14.13  14.20; 14.11  22.19/08.156 | Массовая доля  свободного  формальдегида | ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 20.12.2012 № 200  ГОСТ 3356-95  ГН «Показатели  безопасности  отдельных видов  продукции для детей», утв. постановлением Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  Другие ТНПА на вид продукции | ГОСТ 25617-2014, п.18 |
| 107.1  \* | Игры и игрушки | 32.40/11.116 | Органолептические показатели  образца: внешний вид, цвет, запах, вытяжек (запах, привкус) | ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 20.12.2012 № 200  ГОСТ 25779-90  ГН «Показатели  безопасности  отдельных видов  продукции для детей», утв. постановлением Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 25779-90, п.2.29  ГОСТ 22648-77, п.2 |
| 107.2  \* | 32.40/29.121 | Устойчивость  покрытия к  действию слюны, пота и влажной  обработки | ГОСТ 25779-90, п.3.68 |
| 107.3  \* | 32.40/08.158 | Акрилонитрил  в вытяжке | Инструкция  4.1.10-14-91-2005 |
| 107.4  \* | 32.40/08.158 | Ацетон в вытяжке | Инструкция  4.1.10.15-90-2005, Приложение 7 |
| 107.5  \* | 32.40/08.158 | Дибутилфталат  в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000 |
| 107.6  \* | Диметилтерефталат в вытяжке | МВИ.МН 2367-2005 |
| 107.7  \* | Диоктилфталат  в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000 |
| 107.8  \* | 32.40/08.032 | Железо в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 107.9  \* | Кадмий в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 107.10  \* | Марганец  в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 107.11  \* | Свинец в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 107.12  \* | Медь в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 107.13  \* | Никель в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 107.14  \* | Хром в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 107.15  \* | Цинк в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 108.1  \* | Парфюмерно-косметическая  продукция,  средства по уходу за полостью рта | 20.42/11.116 | Органолептика  вытяжки:  внешний вид, запах | ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 12.06.2012 № 68  ГОСТ 7983-2016  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности для  здоровья человека  парфюмерно-косметической  продукции», утв.  постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  Другие ТНПА на вид продукции | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 108.2  \* | Внешний вид | ГОСТ 29188.0-2014, п.5 |
| 108.3  \* | 20.42/08.169 | Водородный  показатель pH | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 12523-77 |
| 108.4  \* | 20.42/08.169 | Массовая доля фторида | ГОСТ 7983-2016, п.6.8.4 |
| 108.5  \* | 20.42/08.032 | Медь в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 108.6  \* | 20.42/08.032 | Свинец | ГОСТ 33023-2014 |
| 108.7  \* | 20.42/08.032 | Цинк в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 109.1  \* | Средства личной гигиены | 17.11/11.116  17.22/11.116  17.29/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид | Единые санитарные требования, утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  от 28.05.2010 № 299  Глава II, раздел 12,  Приложение 12.2  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности для  здоровья человека  парфюмерно-косметической  продукции», утв.  постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 29188.0-2014, п.5 |
| 109.2  \* | 17.11/08.032  17.22/08032  17.29/08.032 | Железо вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 109.3  \* | Марганец  в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 109.4  \* | Медь в вытяжке | МВИ.МН 3057-2008 |
| 109.5  \* | 17.11/08.169  17.22/08.169  17.29/08.169 | Водородный  показатель рН | ГОСТ 12523-77 |
| 110.1  \* | Средства бытовой химии и  синтетические  моющие средства | 20.41/08.158 | Содержание  метанола | Единые санитарные требования, утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел 5  ГН, утв. постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 28.12.2006 № 122  ГН «Содержание метанола в низкозамерзающих стеклоомывающих и антиобледенительных жидкостях», утв. Постан. Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 (в редакции Постан. Совмина Республики Беларусь от 29.11.2022 № 829)  ТНПА и другая  документация на  продукцию | МВИ.МН 4612-2013 |
| 110.2  \* | 20.41/08.169 | Активность  водородных ионов (рН) | ГОСТ 22567.5-93 |
| 111.1  \* | Издательская (книжная и  журнальная)  продукция для  детей и взрослых | 17.23/11.116  18.11/11.116  18.12/11.116 | Шрифтовое оформление текста  кегль шрифта | ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 20.12.2012№ 200  Единые санитарные требования, утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  от 28.05.2010 № 299  Глава II, раздел 8  ГН, утв.  Постановлением  Министерства  здравоохранения  Республики Беларусь  от 09.03.15.2015 № 25  СТБ 7.204-2020  СТБ 7.206-2006  СТБ 1198-99  СТБ 1021-2014 | СТБ 7.206-2006 |
| 111.2  \* | Минимальная  длина строки | СТБ 7.206-2006 |
| 111.3  \* | Увеличение  интерлиньяжа | СТБ 7.206-2006 |
| 111.4  \* | Корешковые поля | СТБ 7.206-2006 |
| 112.1  \* | Продукция легкой промышленности | 13.99/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116  14.19/11.116  14.20/11.116  14.39/11.116  13.20/11.116 | Органолептические показатели образца и вытяжки  (внешний вид,  запах,вкус) | СанПиН 10-54-97  Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и другая  документация на  продукцию | Инструкция  1.1.10-12-96-2005, п.24, 25  МУ № 11-10-12-97, п.4.1.3 |
| 112.2  \* | 13.99/08.169  14.13/08.169  14.14/08.169  14.19/08.169  14.20/08.169  14.39/08.169  13.20/08.169 | рН вытяжки | СанПиН 10-54-97  МУ № 11-10-12-97  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 22829-77 |
| 112.3  \* | 13.99/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.39/08.158  13.20/08.158 | Акрилонитрил  в вытяжке | СанПиН 10-54-97  Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и другая  документация на  продукцию | Инструкция  4.1.10.14-91-2005, Приложение 7 |
| 112.4  \* | 13.99/08.082  14.13/08.082  14.14/08.082  14.19/08.082  14.20/08.082  14.39/08.082  13.20/08.082 | Гексаметилен-диамин в вытяжке | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  Приложение 12 |
| 112.5  \* | Продукция легкой промышленности | 13.99/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.39/08.158  13.20/08.158 | Дибутилфталат  в вытяжке | СанПиН 10-54-97  Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ТНПА и другая  документация на  продукцию | МВИ.МН 1402-2000 |
| 112.6  \* | Диоктилфталат  в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000 |
| 112.7  \* | Диметилтерефталат в вытяжке | МВИ.МН 2367-2005 |
| 112.8  \* | 13.99/08.156  14.19/08.156 | Массовая доля  свободного  формальдегида | ГОСТ 25617-2014 |
| 112.9  \* | 13.99/08.032  14.19/08.032 | Кадмий | МВИ.МН 3057-2008 |
| 112.10  \* | Кобальт | МВИ.МН 3057-2008 |
| 112.11  \* | Медь | МВИ.МН 3057-2008 |
| 112.12  \* | Никель | МВИ.МН 3057-2008 |
| 112.13  \* | Свинец | МВИ.МН 3057-2008 |
| 112.14  \* | Хром | МВИ.МН 3057-2008 |
| 112.15  \* | 13.99/08.156  14.19/08.156 | Массовая доля  водовымываемого хрома (VI) | МВИ.МН 3057-2008 |
| 112.16  \* | 13.99/08.032  14.19/08.032 | Цинк | МВИ.МН 3057-2008 |
| 113.1  \* | Средства  индивидуальной защиты | 13.96/08.169  22.19/08.169  14.12/08.169 | рН вытяжки | МУ 11-11-15 РБ 2002  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 12523-77  ГОСТ ISO 3071-2011 |
| 113.2  \* | 13.96/08.158  22.19/08.158  14.12/08.158 | Акрилонитрил  в вытяжке | Инструкция  4.1.10.14-91-2005 |
| 113.3  \* | Ацетон в вытяжке | Инструкция  4.1.10.15-90-2005, Приложение 7 |
| 113.4  \* | 13.96/08.082  14.12/08.082  22.19/08.082 | Гексаметилен-диамин в вытяжке | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
| 113.5  \* | 13.96/08.158  14.12/08.158  22.19/08.158 | Диметилтерефталат  в вытяжке | МВИ.МН 2367-2005 |
| 113.6  \* | Дибутилфталат  в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000 |
| 113.7  \* | Диоктилфталат  в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000 |
| 113.8  \* | 13.96/08.032  14.12/08.032  22.19/08.032 | Медь | МВИ.МН 3057-2008 |
| 113.9  \* | Цинк | МВИ.МН 3057-2008 |
| 114.1  \*\*\* | Физические  факторы для  производственных условий, на  рабочих местах и в транспортных средствах | 100.12/35.067 | Шум:  - уровни звука и уровни звукового давления в  октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц, дБ, для постоянного шума;  - эквивалентный и максимальный уровни звука – для прерывистого,  колеблющегося и импульсного  шумов, дБА | ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утв. Постановлением Совмина  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ 12.1.020-79  ГОСТ 26918-86  ГОСТ 32203-2013 |
| 114.2  \*\*\* | 100.12/35.067 | Инфразвук:  - уровни звукового давления в  октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2-16 Гц (дБ) и общий  уровень звукового давления для  постоянного  инфразвука, дБЛин;  - эквивалентные по энергии уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ) и  эквивалентный  общий уровень  звукового давления, дБЛин | ГН «Показатели безопасности и  безвредности  воздействия инфразвук на человека», утв.  Постановлением  Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект | МВИ.ГМ 1694-2018 |
| 114.3  \*\*\* | Физические  факторы для  производственных условий, на  рабочих местах и в транспортных средствах | 100.12/35.059 | Общая вибрация:  - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения (вибро-скорости) в  октавных или третьоктавных  полосах частот со среднегеометричес-кими частотами  от 1 (2) до 63 Гц и логарифмические урони корректированных по частоте значений виброускорения (вибро-скорости), дБ;  - эквивалентные по энергии логарифмических уровни виброускорения (виброскорости),дБ | ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утв. Постановлением  Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект | ГОСТ 12.1.047-85  ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31319-2006 |
| 114.4  \*\*\* | 100.12/35.059 | Локальная  вибрация:  - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения (вибро-скорости) в  октавных или третьоктавных  полосах частот со среднегеометричес-кими частотами  от 8 до 1000 Гц и логарифмические уровни корректированных по  частоте значений виброускорения (виброскорости), дБ;  - эквивалентные по энергии логарифмические уровни значений виброускорения (вибро-скорости), дБ | ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утв. Постановлением  Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021№ 37  ТНПА и другая  документация на объект | ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005 |
| 114.5  \*\*\* | Физические  факторы для  производственных условий, на  рабочих местах и в транспортных средствах | 100.12/35.069 | Электростатичес-кие поля:  - напряженность электростатического поля, кВ/м | Специфические  санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации  объектов, являющихся источниками  неионизирующего  излучения, утв.  Постановлением  Совмина  Республики Беларусь  от 04.06.2019 № 360  ТНПА и другая  документация на объект | ГОСТ 12.1.045-84 |
| 114.6  \*\*\* | 100.12/35.069 | Электростатичес-кие поля от экрана ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ:  - напряженность электростатического поля, кВ/м | Фактическое значение | МВИ.ГМ 1907-2020 |
| 114.7  \*\*\* | Физические  факторы для  производственных условий, на  рабочих местах и в транспортных средствах | 100.12/35.068 | Электрические  поля промышленной частоты (50Гц):  - напряженность электрического  поля промышленной частоты, кВ/м | Специфические  санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками  неионизирующего  излучения утв.  Постановлением  Совета Министров  Республики Беларусь  от 04.06.2019 № 360  ТНПА и другая  документация на объект | ГОСТ 12.1.002-84  МВИ.ГМ 1729-2018 |
| 114.8  \*\*\* | 100.12/35.068 | Магнитные поля промышленной  частоты (50Гц):  - напряженность магнитного поля промышленной  частоты, А/м или магнитная  индукция  магнитного поля промышленной  частоты, нТл | Специфические  санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации  объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения утв.  Постановлением  Совета Министров  Республики Беларусь  от 04.06.2019 № 360  ТНПА и другая  документация на объект | МВИ.ГМ 1729-2018 |
| 114.9  \*\*\* | Физические  факторы для  производственных условий, на  рабочих местах и в транспортных средствах | 100.12/35.068 | Электромагнитные поля радиочастот:  - напряженность электрического  поля, В/м в  диапазоне  0,03 мГц - 300 мГц | Специфические  санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации  объектов, являющихся источниками  неионизирующего  излучения утв.  Постановлением  Совета Министров  Республики Беларусь  от 04.06.2019 № 360  ТНПА и другая  документация на объект | ГОСТ 12.1.006-84, раздел 2  СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 05.03.2015 № 23, глава 7 |
| 114.10  \*\*\* | 100.12/35.068 | Электромагнитные поля от ВДТ и ПЭВМ:  - напряженность электрического  поля, В/м, в  диапазонах частот:  5 Гц – 2 кГц и в  полосе частот  (48-52) Гц;  (2-400) кГц  - плотность  магнитного потока переменного  магнитного поля, нТл, в диапазонах частот:  5 Гц – 2 кГц и в  полосе частот  (48-52) Гц;  (2-400) кГц | Фактическое значение | СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь от 28.06.2013 № 59, приложение 1 |
| 114.11  \*\*\* | Физические  факторы для  производственных условий, на  рабочих местах и в транспортных средствах | 100.12/35.068 | Ультрафиолетовое излучение в  спектральных  диапазонах «А», «В» и «С»:  - интенсивность ультрафиолетового облучения, Вт/м2  - интенсивность ультрафиолетового излучения (В+С суммарно), Вт/м2 | ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия на человека ультрафиолетового излучения от производственных источников», утв. Постановлением  Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект | МВИ.МН 5755-2017 |
| 114.12  \*\*\* | 100.12/35.068 | Аэроионный состав воздуха:  - концентрация аэроионов  положительной  полярности, ион/см3  - концентрация аэроионов  отрицательной  полярности, ион/см3  -коэффициент  униполярности | ГН «Показатели безопасности и безвредности аэроионного состава воздушной среды  производственных и общественных помещений», утв. Постановлением Совмина  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект | МВИ.ГМ 1753-2018 |
| 114.13  \*\*\* | Физические  факторы для  производственных условий, на  рабочих местах и в транспортных средствах | 100.12/35.060  100.12/35.065  100.12/23.000 | Параметры  микроклимата:  - скорость  движения воздуха;  - температура  воздуха;  - относительная влажность воздуха | ГН «Микроклиматические показатели  безопасности и  безвредности на  рабочих местах», утв. Постановлением  Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на объект | ГОСТ 12.1.005-88, п.2  МВИ.ГМ.1860-2020 |
| 114.14  \*\*\* | Физические  факторы для  производственных условий, на  рабочих местах и в транспортных средствах | 100.12/35.065 | Температура  поверхностей | ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 30.04.2013 № 33  ТНПА и другая  документация на объект | ГОСТ 12.1.005-88, п.2  МВИ.ГМ.1860-2020 |
| 114.15  \*\*\* | 100.12/35.065 | Интенсивность  теплового  облучения, Вт/м2 | ГН «Микроклиматичес-кие показатели  безопасности и  безвредности на  рабочих местах», утв. Постановлением  Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект | ГОСТ 12.1.005-88, п.2  МВИ.МН 6147-2019 |
| 114.16  \*\*\* | 100.12/35.063 | Естественное и  искусственное освещение | ГН «Показатели  безопасности для  человека световой  среды помещений  производственных,  общественных и жилых зданий», утв.  Постановлением  Совмина  Республики Беларусь  от 25.01.2021№ 37  ТНПА и другая  документация на объект | ГОСТ 24940-2016 |
| 115.1  \*\*\* | Физические  факторы в  помещениях  жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки, для условий быта и  обучения | 100.11/35.067 | Шум:  - уровни звука и уровни звукового давления в  октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами  от 31,5 до 8000 Гц, дБ, для постоянного шума;  - эквивалентный и максимальный уровни звука – для непостоянного  шума, дБА. | ГН «Гигиенические  и санитарно-микробиологические показатели безопасности воздушной среды  помещений организаций, занимающихся  оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных гало- и спелеоклиматических камер»,  ГН «Показатели  безопасности и безвредности шумового  воздействия на человека», утв. Постановлением Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект | ГОСТ 23337-2014 |
| 115.2  \*\*\* | 100.11/35.067 | Шум транспортных потоков:  - эквивалентные по энергии уровни звука, дБА;  - максимальные уровни звука в дБА | СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республика Беларусь  от 16.11.2011 № 115  ТНПА и другая  документация на объект | ГОСТ 20444-2014 |
| 115.3  \*\*\* | Физические  факторы в  помещениях  жилых, обществен-ных зданий и на территории жилой застройки, для условий быта и  обучения | 100.11/35.067 | Инфразвук:  - уровни звукового давления в  октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2-16 Гц (дБ) и общий  уровень звукового давления для  постоянного  инфразвука, дБЛин;  - эквивалентные по энергии уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ) и  эквивалентный  общий уровень  звукового давления, дБЛин. | ГН «Показатели  безопасности и безвредности воздействия  инфразвука на человека», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект | МВИ.ГМ 1694-2018 |
| 115.4  \*\*\* | 100.11/35.059 | Общая вибрация:  - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения (вибро-скорости) в  октавных или третьоктавных  полосах частот со среднегеометричес-кими частотами от 1 (2) до 63 Гц и логарифмические урони корректированных по частоте значений виброускорения (вибро-скорости), дБ;  - эквивалентные по энергии логарифмических уровни виброускорения (виброскорости),дБ | ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного  воздействия на человека», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31191.2-2004 |
| 115.5  \*\*\* | 100.11/35.069 | Электростатичес-кие поля от экранов ВДТ. ЭВМ и ПЭВМ:  - напряженность электростатического поля, кВ/м | Фактическое значение | МВИ.ГМ 1907-2020 |
| 115.6  \*\*\* | Физические  факторы в  помещениях  жилых, обществен-ных зданий и на территории жилой застройки, для условий быта и  обучения | 100.11/35.068 | Электромагнитные поля промышленной частоты (50Гц):  - напряженность электрического  поля промышленной частоты, кВ/м  - напряженность магнитного поля промышленной  частоты, А/м | Специфические  санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации  объектов, являющихся источниками  неионизирующего  излучения утв.  Постановлением  Совета Министров  Республики Беларусь  от 04.06.2019 № 360  ТНПА и другая  документация на объект | АМИ.МН 0008-2021 |
| 115.7  \*\*\* | 100.11/35.068 | Электромагнитные поля от ВДТ и ПЭВМ:  - напряженность электрического  поля, В/м, в диапазонах частот:  5 Гц – 2 кГц и в  полосе частот (48-52) Гц; (2-400) кГц  - плотность магнитного потока переменного магнитного поля, нТл, в диапазонах частот: 5 Гц – 2 кГц и в полосе частот (48-52) Гц; (2-400) кГц  - напряженность электрического  поля, В/м, в частотном диапазоне:  (0,03-300) МГц | Фактическое значение | СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 28.06.2013 № 59, приложение 1 |
| 115.8  \*\*\* | Физические  факторы в  помещениях  жилых, обществен-ных зданий и на территории жилой застройки, для условий быта и  обучения | 100.11/35.068 | Аэроионный состав воздуха:  - концентрация аэроионов  положительной  полярности, ион/см3  - концентрация аэроионов  отрицательной  полярности, ион/см3  - коэффициент униполярности | ГН «Гигиенические  и санитарно-микробиологические показатели безопасности воздушной среды  помещений организаций, занимающихся  оказанием медицинской помощи.  Показатели безопасности наземных гало- и спелеоклиматических камер»,  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  аэроионного состава воздушной среды  производственных и общественных помещений», утв. Постановлением  Совмина  Республики Беларусь  от 25.01.2021№ 37  ТНПА и другая  документация на объект | МВИ.ГМ 1753-2018 |
| 115.9  \*\*\* | Физические  факторы в  помещениях  жилых, обществен-ных зданий и на территории жилой застройки, для условий быта и  обучения | 100.11/35.063  100.13/35.063 | Естественное и  искусственное освещение | СанПиН, утв. постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 27.12.2012 № 206  СанПиН, утв. постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 06.05.2013г. № 38  СанПиН, утв. постан. Минздрава Республики Беларусь от 26.12.2012 № 205  СанПиН, утв. постан. Минздрава Республики Беларусь 25.01.2013 № 8  СанПиН, утв. постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 12.12.2012 № 197  СанПиН, утв. постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 12.12.2012 № 196  СанПиН, утв. постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 28.06.2012 № 82  ГН, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь28.06.2012 № 82  ГН, утв. постановлением  Минздрава Республики Беларусь18.01.2018 № 9  Специфические  санитарно-  эпидемиологические требования к  содержанию и  эксплуатации  учреждений образования, утв. постановлением Совмина Республики  Беларусь от 07.08.2019 № 525  Специфические  санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации  санаторно-курортных и оздоровительных  организаций, утв. постановлением Совмина  Республики Беларусь  от 26.09.2019 № 663  СН 2.04.03-2020  ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий»,  ГН «Гигиенические и  санитарно-микробиологические  показатели безопасности воздушной среды  помещений организаций,  занимающихся оказанием медицинской помощи.  Показатели безопасности наземных гало- и  спелеоклиматических камер», утв. Постановлением Совмина  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект | ГОСТ 24940-2016 |
| 115.9  \*\*\* | Физические  факторы в  помещениях  жилых, обществен-ных зданий и на территории жилой застройки, для условий быта и  обучения | 100.11/35.063  100.13/35.063 | Естественное и  искусственное освещение | ГОСТ 24940-2016 |
| 115.10  \*\*\* | 100.11/35.065  100.13/35.065  100.11/35.060  100.13/35.060 | Параметры  микроклимата:  - температура  воздуха;  - относительная влажность воздуха;  - скорость  движения воздуха | СанПиН и ГН, утв.  постан. Минздрава  Республики Беларусь  от 20.08.2015 № 95  СанПиН, утв.постан. Минздрава Республики Беларусь от 27.12.2012 № 206  ГН, утв. постан.  Минздрава  Республики Беларусь 28.06.2013 № 59  СанПиН, утв. постан.  Минздрава Республики Беларусь 06.05.2013  № 38  СанПиН, утв. постан. Минздрава Республики Беларусь от 26.12.2012 № 205  СанПиН, утв. постан.  Минздрава Республики Беларусь от 04.06. 2013 № 43  ГОСТ 30494-2011  СанПиН, утв. постан.  Минздрава Республики Беларусь 25.01.2013  № 8  СанПиН, утв. постан.  Минздрава Республики | ГОСТ 30494-2011  АМИ.ГМ 0001-2021 |
| 115.10  \*\*\* | Физические  факторы в  помещениях  жилых, обществен-ных зданий и на территории жилой застройки, для условий быта и  обучения | 100.11/35.065  100.13/35.065  100.11/35.060  100.13/35.060 | Параметры  микроклимата:  - температура  воздуха;  - относительная влажность воздуха;  - скорость  движения воздуха | Беларусь от 12.12.2012 № 197  СанПиН, утв. постан.  Минздрава Республики Беларусь от 12.12.2012 № 196  СанПиН и ГН, утв.  постан. Минздрава  Республики Беларусь  от 11.08. 2009 № 91  СанПиН и ГН, утв.  постан. Минздрава  Республики Беларусь  от 22.09.2009 № 105  СанПиН, утв. постан. Минздрава Республики Беларусь от 24.12.2014 № 110  ГН, утв. постан.  Минздрава Республики Беларусь 18.01.2018  № 9  Специфические  санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. постан. Совета Министров Республики Беларусь от 07.08.2019 № 525  Специфические  санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации  санаторно-курортных и оздоровительных организаций, утв. постан. Совета Министров  Республики Беларусь  от 26.09.2019 № 663  ГН «Гигиенические и санитарно-микробиологические показатели безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи.  Показатели безопасности наземных гало- и спелеоклиматических камер», утв. Постанов. | ГОСТ 30494-2011  АМИ.ГМ 0001-2021 |
| 115.10  \*\*\* | Физические  факторы в  помещениях  жилых, обществен-ных зданий и на территории жилой застройки, для условий быта и  обучения | 100.11/35.065  100.13/35.065  100.11/35.060  100.13/35.060 | Параметры  микроклимата:  - температура  воздуха;  - относительная влажность воздуха;  - скорость  движения воздуха | Совмина Республики Беларусь 25.01.2021  № 37  Специфические  санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации  общежитий и иных мест проживания, утв.  постан. Совмина  Республики Беларусь  от 04.11.2019 № 740  ТНПА и другая  документация на объект | ГОСТ 30494-2011  АМИ.ГМ 0001-2021 |
| 116.1  \*\*\* | Игры и игрушки | 32.40/35.069 | Напряженность электростатического поля, кВ/м | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96)  Единые санитарные требования утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  от 28.05.2010 № 299  Глава II, раздел 2  ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь  от 20.12.2012 № 200  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением  Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 117.1  \*\*\* | Продукция легкой промышленности | 13.99/35.069  14.19/35.069 | Напряженность электростатического поля, кВ/м | СанПиН № 9-29-95  (Р.Ф. № 2.1.8.042-96)  Единые санитарные  требования, утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  от 28.05.2010 № 299  Глава II, раздел 2  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постан. Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 118.1  \* | Продукция,  предназначенная для детей и  подростков | 13.99/35.069  14.19/35.069 | Напряженность электростатического поля, кВ/м | СанПиН № 9-29-95  (Р.Ф. № 2.1.8.042-96)  Единые санитарные  требования, утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  от 28.05.2010 № 299  ГН, утв. постан.  Минздрава Республики Беларусь от 20.12.2012 № 200  ГН «Показатели  безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении  товаров народного  потребления в бытовых условиях», утв. Постан. Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 119.1  \*\*\* | Оборудование  бытового  назначения | 27.51/35.069  26.40/35.069 | Напряженность электростатического поля, кВ/м | СанПиН № 9-29-95  (Р.Ф. № 2.1.8.042-96)  Единые санитарные требования, утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  от 28.05.2010 № 299  Гл. II, раздел 7  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности воздействия физических  факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постан. Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | СанПиН № 9-29.7-95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 120.1  \*\*\* | Пищевые  продукты, пищевые добавки,  продовольственное сырье, дикорастущие ягоды и грибы | 01.11-01.28/  42.000  01.70/42.000  02.30/42.000  03.00/42.000  10.11-11.07/  42.000 | Отбор проб | Единые санитарные требования, утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел 1  Приложение 3  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постан. Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 (в редакции Постан. Совмина Республики Беларусь от 29.11.2022 № 829)  ТНПА на вид  продукции | МВИ.ГМ 1906-2020  СТБ 1036-97  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012 |
| 120.2  \* | 01.11-01.28/  04.125  01.70/04.125  02.30/04.125  03.00/04.125  10.11-11.07/  04.125 | Удельная (объемная) активность  радионуклидов  цезия-137 | МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011 |
| 120.3  \* | Удельная (объемная) активность  радионуклидов стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 121.1  \*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ 1188-99  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постан. Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 (в редакции Постан. Совмина Республики Беларусь от 29.11.2022 № 829) | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31862-2012 |
| 121.2  \* | 100.09/04.125 | Объемная  активность радионуклидов цезия-137 | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011 |
| 122.1  \*\*\* | Лекарственно-техническое сырье | 01.28/42.000  01.19/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 (02080)  ГН 2.6.1.8-10-2004 (РДУ/ЛТС-2004)  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постан. Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 (в редакции Постан. Совмина Республики Беларусь от 29.11.2022 № 829)  ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ 1906-2020  ТКП 251-2010 (02080) |
| 122.2  \* | 01.28/04.125  01.19/04.125 | Удельная  активность  радионуклидов  цезия-137 | МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011 |
| 123.1  \*\*\* | Сельско-хозяйственное  сырье | 01.11-01.28/  42.000  01.50/42.000 | Отбор проб | Республиканские  допустимые уровни  содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв.  Минсельхозпродом  Республики Беларусь  от 03.08.1999г.  ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ 1906-2020  СТБ 1036-97  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016 |
| 123.2  \* | 01.11-01.28/  04.125  01.50/04.125 | Удельная (объемная) активность  радионуклидов  цезия-137 | МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011 |
| 123.3  \* | 01.11-01.28/  04.125  01.50/04.125 | Удельная (объемная) активность  радионуклидов стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 124.1  \*\*\* | Древесина,  продукция из  древесины и  древесных  материалов и  прочие непищевой продукции лесного хозяйства | 02.20/42.000  02.30/42.000  16.29/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 (02080)  ТНПА на вид  продукции | МВИ.ГМ 1906-2020  ТКП 251-2010 (02080) |
| 124.2  \* | 02.20/04.125  02.30/04.125  16.29/04.125 | Удельная  активность  радионуклидов  цезия-137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001)  Единые санитарные  требования утв.  Решением Комиссии  Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел 1,  приложение 3  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постан. Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 (в редакции Постан. Совмина Республики Беларусь от 29.11.2022 № 829) | МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011 |
| 125.1  \*\*\* | Коммунальные  отходы (зольные) | 38.12/42.000 | Отбор проб | СанПиН 2.6.6.8-8-2004 (СПООД-2004)  ТНПА на вид продукции | МВИ.ГМ 1906-2020  МОПр. МН 01-98 |
| 125.2  \* | 38.12/04.125 | Удельная  активность  радионуклидов  цезия-137 | МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011 |
| 126.1  \*\*\* | Продукция на  основе торфа | 08.92/42.000 | Отбор проб | Допустимые уровни  содержания цезия-137 в продукции на основе торфа, утв. Министром энергетики Республики Беларусь 30.12.2006  ТНПА на вид  продукции | МВИ.ГМ 1906-2020  СТБ 1687-2006,  п.4.1, 5.1 |
| 126.2  \* | 08.92/04.125 | Удельная  активность  радионуклидов  цезия-137 | МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011 |
| 127.1  \*\*\* | Строительные  материалы и  изделия из них | 16.23/42.000  17.24/42.000  23.32/42.000  23.51/42.000  23.61/42.000  23.62/42.000  23.64/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30108-94 | МВИ.ГМ 1906-2020  ГОСТ 30108-94, п.4.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 128.1  \*\*\* | Территория,  внешняя среда, транспорт,  оборудование, гражданские и промышленные объекты, металлом | 27.12/04.056  27.90/04.056  28.25/04.056  28.29/04.056  28.49/04.056  30.99/04.056  38.12/04.056  100.11/04.056 | Мощность  эквивалентной  дозы гамма-  излучения | Контрольные уровни радиоактивного  загрязнения для  принятия решений о проведении дезактивационных работ утв.  председателем комитета по проблемам последствий катастрофы на  Чернобыльской АЭС 02.08.2004г. (КУРЗ-2004)  Республиканские  контрольные уровни радиоактивного  загрязнения поверхностей зданий, сооружений, конструкций, стройматериалов,  оборудования, утв. председатель комитета по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС 22.10.2004 г.  (РКУРЗ-2004)  СанПиН 2.6.6.8-8-2004 (СПООД-2004)  СанПиН, утв. постановлением Минздрава  от 31.12.2015 № 142  СанПиН, утв. постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 28.12.2012 № 213  ГН, утв. постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 28.12.2012 № 213  СанПиН, утв. постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 31.12.2013 № 137  СанПиН, утв. постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 11.03.2016 № 42  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постан. Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 (в редакции Постан. Совмина Республики Беларусь от 29.11.2022 № 829) | ТКП 113-2007 (02300)  МВИ.ГМ 1906-2020  МВИ.МН 4194-2011 |
| 128.3  \*\*\* | 27.12/04.056  27.90/04.056  28.25/04.056  28.29/04.056  28.49/04.056  30.99/04.056  38.12/04.056  100.11/04.056 | Поверхностное бета-, альфа- загрязнение (плотность потока альфа и бета-частиц) | МВИ.МН 4194-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 129.1  \*\*\* | Воздух помещений жилых и  общественных  зданий | 100.11/04.125 | Эквивалентная равновесная  объемная  активность радона, торона | СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь от 28.12.2012 № 213  ТКП 45-2.03-134-2009 (02250)  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постан. Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 (в редакции Постан. Совмина Республики Беларусь от 29.11.2022 № 829) | МВИ.МН 3862-2011  ТКП 45-2.03-134-2009 (02250) |
| 130.1  \*\*\* | Мясо парное, охлажденное,  замороженное,  полуфабрикаты мясные натуральные, полуфабрикаты мясные  рубленые,  субпродукты  убойных  животных,  мясо птицы | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | ГН, утв.  постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2013 № 52  ГН Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  Постановлением  Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 4288-76  ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 7702.0-74  ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 31904-2012  СТБ ГОСТ Р 51447-2001  ГОСТ 9792-73 |
| 130.2  \* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 10444.15-94 |
| 130.3  \* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 31747-2012 |
| 130.4  \* | Патогенные  микроорганизмы  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 31659-2012  Инструкция  4.2.10-15-21-2006 |
| 130.5  \* | L. мonocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 130.6  \* | Сульфи-  тредуцирующие клостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 29185-2014 |
| 130.7  \* | Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 28560-90 |
| 130.8  \* | S. aureus | ГОСТ7702.2.4-93  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 130.9  \* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 130.10  \* | Дрожжи и  плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 131.1  \*\*\* | Колбасные  изделия, и  продукты из мяса всех видов  убойных животных и птицы | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2012 № 52  ГН Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  Постановлением  Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 31904-2012 |
| 131.2  \* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 9958-81, п.4.1 |
| 131.3  \* | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 9958-81, п.4.2 |
| 131.4  \* | Патогенные  микроорганизмы  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  ГОСТ 9958-81, п.4.3 |
| 131.5  \* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 131.6  \* | Колбасные  изделия, и  продукты из мяса всех видов  убойных животных и птицы | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | Сульфи-тредуцирующие клостридии | ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2012 № 52  ГН Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  Постановлением  Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 9958-81, п.4.6 |
| 131.7  \* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 131.8  \* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 9958-81, п.4.5  ГОСТ 31746-2012 |
| 131.9  \* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 131.10  \* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 132.1  \*\*\* | Яйцо куриное,  перепелиное,  диетическое | 01.47/42.000 | Отбор проб | ГН, утв. постанов.  Минздрава  Республики Беларусь 21.06.2012 № 52  ГН Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 30364.0-97 |
| 132.2  \* | 01.47/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 32149-2013 |
| 132.3  \* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32149-2013 |
| 132.4  \* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 32149-2013 |
| 132.5  \* | S. aureus | ГОСТ 32149-2013  ГОСТ 31746-2012 |
| 132.6  \* | Proteus | ГОСТ 32149-2013 |
| 133.1  \*\*\* | Молоко и  молочные  продукты, в том числе для детского питания | 01.41/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | ГН, утв.  постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2012 № 52  ГН Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 13928-84 |
| 133.2  \* | 01.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 32901-2014, п.8.4  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30705-2000 |
| 133.3  \* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014, п.8.5  ГОСТ 31747-2012 |
| 133.4  \* | Патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  Инструкция  4.2.10-15-21-2006 |
| 133.5  \* | 01.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | S. aureus | ГН, утв.  постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2012 № 52  ГН Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 30347-2016 |
| 133.6  \* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 133.7  \* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 133.8  \* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 133.9  \* | Дрожжи и  плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 133.10  \* | Еnterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 133.11  \* | Молочнокислые микроорганизмы, количество молочно-кислых и (или) других микроорганизмов закваски | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 133.12  \* | Общее количество микроорганизмов (бактериальная  обсемененность, включая мезофильные аэробные и  факультативно анаэробные  микроорганизмы) | ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 32901-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.13  \* | Молоко и  молочные  продукты, в том числе для детского питания | 01.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Плесени | ГН, утв.  постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2012 № 52  ГН Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 133.14  \* | Дрожжи | ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 133.15  \* | Бифидобактерии и/или др. пробиотические микро-организмы (родов Lactobacillus, Propioni bacterium) | ГОСТ 33491-2015 |
| 133.16  \* | Соматические клетки | ГОСТ 23453-2014 |
| 133.17  \* | Ингибирующие вещества | ГОСТ 23454-2016 |
| 133.18  \* |  |  | Сульфитредуцирующие клостридии |  | ГОСТ 29185-2014 |
| 133.19\* |  |  | Микроскопический препарат | ГОСТ 32901-2014 |
| 134.1  \*\*\* | Консервы  стерилизованные,  в том числе для детского питания  Полуконсервы группы «Д»  Консервы  стерилизованные,  в том числе для детского питания  Полуконсервы группы «Д» | 01.13/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.20/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.51/42.000 | Отбор проб | ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2012 № 52  ГН Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию  ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2012 № 52  ГН Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 31904-2012 |
| 134.2  \* | 01.13/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.51/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 134.3  \* | Спорообразующие мезофильные аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы групп B. cereus и (или) B. polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 134.4  \* | Спорообразующие мезофильные аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 134.5  \* | 01.13/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.51/01.086 | Мезофильные  клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 30425-97 |
| 134.6  \* | Мезофильные  клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 134.7  \* | Неспорообразую-щие микро-организмы, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97 |
| 134.8  \* | Спорообразующие термофильные анаэробные,  аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 134.9  \* | 01.13/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.51/01.086 | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и  факультативно-  анаэробные  микроорганизмы группы B.Polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 134.10  \* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086 | Негазообразующие cпорообразующие мезофильные аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 134.11  \* | Неспорообразующие микро-организмы, и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97 |
| 134.12  \* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 134.13  \* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 134.14  \* | B.сereus | ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 134.15  \* | Сульфи-тредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 134.16  \* | S.aureus и др.  коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 134.17  \* | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31903-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 135.1  \*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,  вырабатываемые  из них | 03.00/42.000  10.20/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | ГН, утв.  постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2012 № 52  ГН Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 31339-2006  ГОСТ 34668-2020 |
| 135.2  \* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 135.3  \* | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 135.4  \* | Патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  Инструкция  4.2.10-15-21-2006 |
| 135.5  \* | L. мonocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 135.6  \* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 135.7  \* | Сульфи-тредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 135.8  \* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 135.9  \* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 135.10  \* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 135.11  \* | Дрожжи и  плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 135.12  \* | V. parahaemolyticus | ГОСТ ISО 21872-1-2022 |
| 136.1  \*\*\* | Зерно (семена),  мукомольно-крупяные и  хлебобулочные  изделия.  Сахар и  кондитерские  изделия | 01.11/42.000  01.12/42.000  01.26/42.000  10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.73/42.000 | Отбор проб | ГН, утв.  постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2012 № 52  ГН Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32751-2014 |
| 136.2  \* | 01.11/01.086  01.12/01.086  01.26/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 136.3  \* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 136.4  \* | Патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  Инструкция  4.2.10-15-21-2006 |
| 136.5  \* | B. cereus | ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 136.6  \* | Дрожжи и  плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 136.7  \* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 136.8  \* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 137.1  \*\*\* | Плодоовощная продукция, в том числе для детского питания | 01.13/42.000  01.21-01.25/  42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.83/42.000  10.84/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | ГН, утв.  постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2012 № 52  ГН Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 31904-2012 |
| 137.2  \* | 01.13/01.086  01.21-01.25/  01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086  10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 137.3  \* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 137.4  \* | Патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  Инструкция  4.2.10-15-21-2006 |
| 137.5  \* | L. мonocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 137.6  \* | Дрожжи и  плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 137.7  \* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 137.8  \* | Сульфи-тредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 137.9  \* | B. cereus | ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 137.10  \* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 137.11  \* | Бактерии семейства  Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| 138.1  \*\*\* | Масличное сырье и жировые продукты | 01.26/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2012 № 52  ГН Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 31904-2012 |
| 138.2  \* | 01.26/01.086  10.41/01.086  10.86/01.086  10.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 138.3  \* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 138.4  \* | Патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  Инструкция  4.2.10-15-21-2006 |
| 138.5  \* | L. мonocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 138.6  \* | Дрожжи и  плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 138.7  \* | S. aureus | ГОСТ10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 138.8  \* | Сульфи-тредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 139.1  \*\*\* | Напитки.  Напитки  безалкогольные,  в том числе  сокосодержащие и на настоях и  эссенциях.  Напитки брожения.  Пиво | 11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000  11.05/42.000  11.07/42.000 | Отбор проб | СТБ 2193-2011  ГН, утв.  постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2012 № 52  ГН Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 6687.0-86  ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 31904-2012 |
| 139.2  \* | 11.01/01.086  11.02/01.086  11.03/01.086  11.05/01.086  11.07/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001 |
| 139.3  \* | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001 |
| 139.4  \* | Патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  Инструкция  4.2.10-15-21-2006 |
| 139.5  \* | Дрожжи и  плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 139.6  \* | Количество  мезофильных аэробных  микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001 |
| 139.7  \* | БГКП (колиформы)  фекальные | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001 |
| 140.1  \*\*\* | Лечебные, лечебно-столовые, столовые минеральные воды (в том числе  искусственно  минерализованные) в потребительской и транспортной  таре | 11.07/42.000 | Отбор проб | ГН, утв.  постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2012 № 52  ГН Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  постановлением  Совмина  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 23268.0-91  ГОСТ 31904-2012 |
| 140.2  \* | 11.07/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 140.3  \* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 140.4  \* | Патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 140.5  \* | Дрожжи и  плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 140.6  \* | Pseudomonas  aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 140.7  \* | БГКП (колиформы)  фекальные | ГОСТ 31747-2012 |
| 141.1  \*\*\* | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости  газированная и  негазированная | 11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 6687.0-86  ГОСТ 23268.0-91  СанПиН 10-124 РБ 99  ГН, утв.  постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 15.12.2015 № 123  Единые санитарные требования, утв.  Решением Комиссии Таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  Глава II, раздел 9  ГН «Показатели  безопасности  упакованной питьевой воды, включая природную минеральную  воду», утв.  Постановлением  Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 6687.0-86  ГОСТ 23268.0-91  ГОСТ 31904-2012 |
| 141.2  \* | 11.07/01.086 | ОМЧ при температуре 37°С | ГОСТ  34786-2021, п.7.1 |
| 141.3  \* | ОМЧ при температуре 22°С | ГОСТ  34786-2021, п.7.1 |
| 141.4  \* | Общие  колиформные  бактерии (ОКБ) | ГОСТ  34786-2021, п.9.1 |
| 141.5  \* | Термотолерантные колиформные  бактерии (ТКБ) | ГОСТ  34786-2021, п.9.3 |
| 141.6  \* | Глюкозо-положительные  колиформные  бактерии | Инструкция по  применению  № 092-0610, п.15 |
| 141.7  \* | Споры сульфи-тредуцирующих клостридий | Инструкция по  применению  № 068-1109, п.17 |
| 141.8  \* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 141.9  \* | Колифаги | МУК РБ № 11-10-1-2002, п.8.5 |
| 141.10  \* |  |  | Энтерококки (фекальный стрептококки) |  | ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 142.1  \*\*\* | Другие продукты, концентраты  пищевые, готовые кулинарные  изделия, в том  числе продукция общественного  питания | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГН, утв.  постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2012 № 52  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  Постановлением  Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 31904-2012 |
| 142.2  \* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 142.3  \* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 142.4  \* | Патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  Инструкция  4.2.10-15-21-2006 |
| 142.5  \* | L. моnocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 142.6  \* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 31746-2012 |
| 142.7  \* | Сульфи-тредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 142.8  \* | Другие продукты, концентраты  пищевые, готовые кулинарные  изделия, в том  числе продукция общественного  питания | 10.89/01.086 | Proteus | ГН, утв.  постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21.06.2012 № 52  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  Постановлением  Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 28560-90 |
| 142.9  \* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 142.10  \* | B.cereus | ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 142.11  \* | Дрожжи и  плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 143.1  \*\*\* | Вода, вода  питьевая.  Вода питьевая  централизованных систем  водоснабжения, вода питьевая в  источниках  нецентрализованного питьевого  водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН и ГН, утв.  постановлением  Минздрава Республики Беларусь 30.12.2009  № 142  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь 02.08.2010 № 105  ГН «Показатели  безопасности питьевой воды», утв.  Постановлением  Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012 |
| 143.2  \* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | ГОСТ 18963-73, п.4.1  МУК РБ № 11-10-1-2002, п.8.1  ГОСТ 34786-2021, п.7.1 |
| 143.3  \* | Общие  колиформные  бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002, п.8.2  ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 143.4  \* | Термотолерантные колиформные  бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002, п.8.2  ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 143.5  \* | Колифаги | МУК РБ № 11-10-1-2002, п.8.5 |
| 143.6  \* | Споры сульфи-тредуцирующих клостридий | МУК № 11-10-1-2002, п.8.4 |
| 143.7  \* | Возбудители  кишечных  инфекций  (патогенные  энтеробактерии) | Инструкция по  применению  № 025-0309 |
| 144.1  \*\*\* | Вода плавательных бассейнов | 100.09/42.000 | Отбор проб | СанПиН 10-124  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности воды  водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного)  использования и воды в ванне бассейна»,  ГН «Показатели  безопасности питьевой воды», утв.  Постановлением  Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31942-2012  ГОСТ 31862-2012 |
| 144.2  \* | 100.09/01.086 | Общие  колиформные  бактерии | ГОСТ 34786-2021, п.9.1 |
| 144.3  \* |  | Термотолерантные колиформные  бактерии | ГОСТ 34786-2021, п.9.3 |
| 144.4  \* |  | Колифаги | Инструкция по  применению  № 070-0210, п.33 |
| 144.5  \* |  | Лецитиназо-положительные стафилококки | Инструкция по  применению  № 070-0210, п.38 |
| 144.6  \* |  | Возбудители  кишечных  инфекций  (патогенные  энтеробактерии) | Инструкция по  применению  № 025-0309 |
| 144.7  \* |  | Pseudomonas  aeruginosa | ГОСТ 34786-2021, р.11 |
| 144.8  \* |  | Общее микробное число | ГОСТ 34786-2021, п.7.1 |
| 145.1  \*\*\* | Вода водных  объектов,  сточная вода | 100.05/42.000  100.03/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31942-2012  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СанПиН, утв. Постановлением Минздрава  Республики Беларусь  от 05.12.2016 № 122  СанПиН, утв. постановлением Минздрава  Республики Беларусь 30.12.2008 № 238  ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. пост. Совмина  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31942-2012 |
| 145.2  \* | 100.05/01.086  100.03/01.086 | Общие  колиформные  бактерии | Инструкция по  применению  № 037-0409 |
| 145.3  \* |  | Термотолерантные колиформные  бактерии | Инструкция по  применению  № 037-0409, п.15 |
| 145.4  \* |  | E. Coli | Инструкция по  применению  № 037-0409, п.23 |
| 145.5  \* |  | Колифаги | Инструкция по  применению  № 037-0409, п.17 |
| 145.6  \* |  | Возбудители кишечных инфекций (патогенные  энтеробактерии) | Инструкция по  применению  № 025-0309 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 146.1  \*\*\* | Почва | 100.06/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17.4.4.02-84  Инструкция  2.1.7.11-12-5-2004  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | ГОСТ 17.4.4.02-84 |
| 146.2  \* |  | 100.06/01.086 | БГКП (колииндекс) | Инструкция  4.2.10-12-9-2006, гл.4 |
| 146.3  \* | Энтерококки  (индекс  энтерококков) |
| 146.4  \* | Патогенные  микроорганизмы,  в том числе  сальмонеллы |
| 147.1  \*\*\* | Дезинфицирующие антисептические растворы | 20.14/42.000 | Отбор проб | Инструкция  4.2.10-22-102-2005 | Инструкция  4.2.10-22-102-2005, п.5 |
| 147.2  \* | 20.14/01.086 | Микробиологичес-кая чистота | Инструкция  4.2.10-22-102-2005,  п.6-8 |
| 148.1  \*\*\* | Смывы с объектов внешней среды с поверхностей на предприятиях  пищевой  промышленности, общепита,  торговли, детских учреждений | 100.15/42.000 | Отбор проб | Инструкция по применению № 076-0210  Инструкция по применению № 078-0210  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  Инструкция  4.2.10.15-10-2006,  приложение 1  Санитарные правила и Ветеринарные правила, утв. постановлением Минздрава  Республики Беларусь и Министерства  сельского хозяйства и продовольствия  Республики Беларусь  от 31.12.2002 № 150/35  Инструкция  4.2.10-17-7-2006  Инструкция  4.2.10.15-10-2006,  приложение 1  ТНПА и другая  документация на объект | Инструкция по  применению  № 078-0210, гл.3  Инструкция  4.2.10-15-21-2006, п.15  Инструкция  4.2.10.15-10-2006, гл.4  Санитарные правила и Ветеринарные правила, утв. постановлением Минздрава  Республики Беларусь и Минсельхозпрода  Республики Беларусь  от 31.12.2002  № 150/35, гл.4  Инструкция  4.2.10-17-7-2006, п.19  Инструкция по применению № 001-0116 |
| 148.2  \* | 100.15/01.086 | БГКП | Инструкция по  применению  № 078-0210, глава 4  Инструкция  4.2.10-15-21-2006, п.15 |
| 148.3  \* | 100.15/01.086 | Коагулазо-положительные  стафилоккоки |
| 148.4  \* | Патогенные  энтеробактерии |
| 148.5  \* | УПМ |
| 148.6  \* | Иеpсинии | Инструкция по применению № 076-0210 |
| 148.7  \* | Смывы с объектов внешней среды с поверхностей на предприятиях  пищевой  промышленности, общепита,  торговли, детских учреждений | 100.15/01.086 | ОМЧ | Инструкция  4.2.10.15-10-2006,  приложение 1, утв.  постановлением МЗ РБ 12.06.2006 № 73  Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпродом  08.11.2007 № 77  ТНПА и другая  документация на объект | Инструкция  4.2.10.15-10-2006, гл.4  Инструкция по применению№ 078-0210, гл.4 |
| 148.8  \* | Proteus | Инструкция  4.2.10.15-21-2006, гл.15 |
| 148.9  \* | L. моnocytogenes | ГН, утв.  постановлением  Минздрава  Республики Беларусь 02.12.2016 № 121  Инструкция по применению № 001-0116  ТНПА и другая  документация на объект | Инструкция по  применению  № 001-0116 |
| 149.1  \*\*\* | Смывы с  поверхностей, в том числе с  кожных покровов, специальной  одежды в ЛПО,  аптеках, контроль качества текущей и заключительной дезинфекции | 100.15/42.000 | Отбор проб | МУ № 3182-84  Приказ Минздрава  Республики Беларусь  № 165 от 25.11.2002г.,  приложение 2, п.5  Инструкция  4.2.10-22-1-2006, гл.3  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | МУ № 3182-84, п.3.4.2  Инструкция  4.2.10-22-1-2006, гл.3 |
| 149.2  \* | 100.15/01.086 | Золотистый  стафилоккок | Инструкция  4.2.10-22-1-2006, гл.3 |
| 149.3  \* | Бактерии группы кишечной палочки |
| 149.4  \* | Патогенные  микроорганизм, в том числе сальмонеллы |
| 149.5  \* | Рseudomonas aeruginosae |
| 149.6  \* | ОМЧ посуды,  пробок, прокладок и т.д. | МУ № 3182-84, п.3.4.2 |
| 149.7  \* | ОМЧ оборудования |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 150.1  \*\*\* | Воздух ЛПО, аптек, воздух внутренней среды помещений | 100.11/42.000  100.13/42.000 | Отбор проб | Инструкция  4.2.10-22-1-2006  МУ № 3182-84  ГН, утв.  постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 28.10.2013 № 107  ГН, утв.  постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 13.10.2016 № 109  ГН «Гигиенические и санитарно-микробиологические показатели безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи.  Показатели безопасности наземных гало- и спелеоклиматических камер»,  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности микро-организмов-продуцентов,  микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в  воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв.  Постановлением  Совмина  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект | Инструкция  4.2.10-22-1-2006, гл.3 |
| 150.2  \* | 100.11/01.086  100.13/01.086 | Общее количество микроорганизмов  (КМАФАнМ), общее число микроорганизмов | Инструкция  4.2.10-22-1-2006, гл.3  Инструкция по  применению  № 007-0514 |
| 150.3  \* | Количество дpожжей и плесневых  грибов, количество плесневых грибов |
| 150.4  \* | Количество S.aureus | Инструкция  4.2.10-22-1-2006, гл.3 |
| 151.1  \*\*\* | Вода  дистиллированная для лекарствнных форм, лекарственные средства и иньекционные  растворы до  стерилизации | 21.10/42.000 | Отбор проб | МУ 3182-84, гл.2 | МУ № 3182-84, гл.2 |
| 151.2  \* | 21.10/01.086 | Общее количество бактерий | МУ 3182-84, прил.1 | МУ № 3182-84, п.3.1.1 |
| 151.3  \* | Количество  бактерий группы кишечных палочек | ГОСТ 18963-73, п.4.2  МУ № 3182-84, п.3.2.2 |
| 151.4  \* | Дрожжевые и плесневые гpибы | МУ № 3182-84, п.3.1.1 |
| 152.1  \*\*\* | Микробиологичес-кая чистота  готовых  лекарственных средств основного сырья и вспомогательных  материалов | 21.10/42.000 | Отбор проб | Государственная  фармакопея  Республики Беларусь (ГФ.РБ II). Том 1.  Общие методы  контроля качества  лекарственных средств от 25.04.2012 г. №453 | Государственная  фармакопея  Республики Беларусь т.1, ст.1.7 |
| 152.2  \* | 21.10/01.086 | Стерильность | Государственная  фармакопея  Республики Беларусь т.1, п. 2.6.1 |
| 152.3  \* | Общее количество аэробов, общее количество грибов | Государственная  фармакопея  Республики Беларусь т.1, п.2.6.12 |
| 152.4  \* | Enterobacteriacae | Государственная  фармакопея  Республики Беларусь т.1, п.2.6.13 |
| 152.5  \* | Рseudomonаs aeruginosa |
| 152.6  \* | St.aureus |
| 152.7  \* | Дрожжевые и плесневые грибы |
| 152.8  \* | E.Coli |
| 152.9  \* | Salmonella |
| 153.1  \* | Смывы с  поверхностей в ЛПО для контроля стерильности,  изделия  медицинского назначения, кровь консервированная | 101.19/01.086 | Стерильность | Приказ Министерства здравоохранения  Республики Беларусь  № 165 от 25.11.2002  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности для  здоровья человека  изделий медицинского назначения,  медицинской техники и материалов,  применяемых для их  изготовления», утв.  Постановлением  Совмина  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект | Инструкция  4.2.10-22-1-2006, гл.4 |
| 154.1  \*\*\* | Биотесты | 101.19/42.000 | Отбор проб | МУ № 15/6-5, гл.4  Приказ Минздрава  Республики Беларусь  № 165 от 25.11.2002г. | МУ № 15/6-5, гл.4, Приложения 1, 2, 5 |
| 154.2  \* | 101.19/01.086 | Отсутствие роста тест-культуры |
| 155.1  \*\*\* | 101.19/42.000 | Отбор проб | Инструкция 3.5-51-2006  Приказ Минздрава  Республики Беларусь  № 165 от 25.11.2002г. | Инструкция  3.5-51-2006, п.99.1 |
| 155.2  \* | 101.19/01.086 | Отсутствие роста тест-культуры | Инструкция  3.5-51-2006, п.100-103 |
| 156.1  \*\*\* | Питательные среды | 101.19/42.000 | Отбор проб | ГОСТ ISO 11133-2016  ТНПА и другая  документация на объект испытаний | ГОСТ ISO 11133-2016, п.4.1, 4.2 |
| 156.2  \* | 101.19/11.116 | Внешний вид | ГОСТ ISO 11133-2016 |
| 156.3  \* | 101.19/08.169 | рН |
| 156.4  \* | 101.19/01.086 | Стерильность |
| 156.5  \* | Производительность |
| 156.6\* | Селективность |
| 156.7\* | Специфичность |
| 157.1  \*\*\* | Воздух рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12.1.005-88  ГН, утв.  постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 20.09.2012 № 140, табл.2, п.17  Инструкция  4.2.10.15-10-2006, пр.1  Ветеринарно-санитарные правила, утв. постановлением Минсельхозпродом 08.11.2007 № 77  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности микро-организмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе  рабочей зоны и на  кожных покровах  работающих», утв.  Постановлением  Совмина  Республики Беларусь  от 25.01.2021 № 37  Инструкция  «Определение  микробной  загрязненности  воздуха птицефабрик и пути ее снижения»  от 21.04.1989, п.1,  утв. МЗ РБ 21.04.1989  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 12.1.005-88 |
| 157.2  \* | 100.10/01.086  100.12/01.086 | Микробный  аэрозоль  (КМАФАнМ) | ГОСТ 7702.2.0-2016 п.9.2 |
| 157.4  \* | 100.10/01.086  100.12/01.086 | Количество дрожжей и плесневых грибов | ГОСТ 7702.2.0-2016 п.9.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 158.1  \*\*\* | Игры и игрушки (из пластических масс, резин, ПВХ пластизоля,  мягконабивные, металлические и др.).  Канцелярские  товары, школьные принадлежности | 32.40/42.000 | Отбор проб | ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 20.12.2012 № 200  ГН «Показатели  безопасности  отдельных видов  продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021№ 37  ТНПА на продукцию | Инструкция по  применению  № 091-0610 |
| 158.2  \* | 32.40/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофиллов,  аэробов и  факультативных аноэробов) |
| 158.3  \* | Дрожжи,  дрожжеподобные, плесневые грибы |
| 158.4  \* | Бактерии семейства энтеробактерий |
| 158.5  \* | Патогенные  стафилококки |
| 158.6  \* | Pseudomona saeruginosa |
| 159.1  \*\*\* | Парфюмерно-косметическая  продукция | 20.42/42.000 | Отбор проб | ГН, утв.  постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 12.06.2012 № 68  Таблица 3, п.2  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности для  здоровья человека  парфюмерно-косметической  продукции», утв.  Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект | ГОСТ 29188.0-2014, п.5 |
| 159.2  \* | 20.42/01.086 | Общее количество мезофильных аэробных и  факультативно-  анаэробных  микроорганизмов | ГОСТ ISO21149-2020 |
| 159.3  \* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 159.4  \* | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 159.5  \* | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 159.6  \* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 160.1  \*\*\* | Смазочно-охлаждающие и технологические составы | 20.59/42.000 | Отбор проб | СанПиН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  от 21 11.2012 № 182  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 9.085-78 |
| 160.2  \* | 20.59/01.086 | Биостойкость |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 161.1  \* | Копроовоскопия, копроцистоскопия | 101.02/42.000 | Забор материала | Инструкция «О порядке применения методов обследования на  паразитарные заболевания отдельных  профессиональных, возрастных и других групп населения», утв. 15.12.2010 приказом Минздрава Республики Беларусь № 1334  Инструкция  4.2.11-19-9-2004  ТНПА и другая  документация на объект | Инструкция  4.2.11-19-9-2004 |
| 161.2  \* | 101.02/07.096 | Яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших | Инструкция  4.2.11-19-9-2004,  п.24, 39 |
| 162.1  \*\*\* | Вода питьевая,  вода плавательных бассейнов, вода водных объектов | 100.09/42.000  100.03/42.000 | Отбор проб | ГН «Показатели  безопасности и  безвредности воды  водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного)  использования и воды в ванне бассейна»,  ГН «Показатели  безопасности питьевой воды», ГН «Показатели  безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект | Инструкция по  применению  №108-1207, с.4-6  Инструкция  № 65-0605 |
| 162.2  \* | 100.09/07.096  100.03/07.096 | Цисты лямблий |
| 162.3  \* | Яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий |
| 162.4  \* | Жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных  простейших |
| 163.1  \*\*\* | Вода сточная | 100.05/42.000 | Отбор проб | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ТНПА и другая  документация на объект | Инструкция по  применению  № 107-1207 |
| 163.2  \* | 100.05/07.096 | Жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных  простейших |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 164.1  \*\*\* | Почва | 100.06/42.000 | Отбор проб | Инструкция  1.7.11-12-5-2004  ТНПА и другая  документация на объект | Инструкция  № 65-0605  Инструкция по  применению  № 107-1207 |
| 164.2  \* | 100.06/07.096 | Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных  простейших |
| 165.1  \*\*\* | Овощи, ягоды,  зелень, фрукты (растениеводческая продукция) | 01.13/42.000  01.19/42.000  01.21/42.000  01.25/42.000  10.31/42.000 | Отбор проб | Инструкция по  применению № 65-0605  ГН, утв. постан.  Минздрава Республики Беларусь 21.06.2013  № 52  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  Постан. Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021№ 37  ТНПА и другая  документация на объект | Инструкция по  применению  № 65-0605, с.3-10  ГОСТ 34668-2020 |
| 165.2  \* | 01.13/07.096  01.19/07.096  01.21/07.096  01.25/07.096  10.31/07.096 | Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных  простейших  организмов |
| 166.1  \*\*\* | Рыба, нерыбные объекты и  продукция из них | 03.00/42.000  10.20/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | ГН, утв. постан.  Минздрава Республики Беларусь 21.06.2013  № 52  ГН «Показатели  безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов», утв.  Постан. Совмина  Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на объект | Инструкция  4.2.10-21-25-2006  ГОСТ 34668-2020 |
| 166.2  \* | 03.00/07.096  10.20/07.096  10.89/07.096 | Личинки паразитов в живом виде | Инструкция  4.2.10-21-25-2006 |
| 167.1  \*\*\* | Смывы и пыль с предметов обихода | 101.19/42.000 | Отбор проб | Постановление ГГ СВ РБ № 54 от 05.12.2014 об утверждении  порядка проведения  санитарно-паразитологических  исследований объектов окружающей среды  ТНПА и другая  документация на объект | Инструкция  № 65-0605, с.3-10 |
| 167.2  \* | 101.19/07.096 | Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных  простейших  организмов |
| 168.1  \*\*\* | Перианально-ректальный соскоб |  | Отбор проб | Инструкция  4.2.11-19-9-2004 | Инструкция  4.2.11-19-9-2004, гл.7 |
| 168.2  \* | 101.12/07.096  101.15/07.096 | Возбудители  энтеробиоза и  тениаринхоза  (яйца и личинки гельминтов) |
| 169.1 | Отделяемое верхних и нижних дыхательных путей, в том числе назофарингеальный мазок | 101.15/42.000 | Забор материала | Инструкция №121-1210, утв. Главным Государственным санитарным врачом Республики Беларусь 18.01.2011  Санитарные нормы, правила, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29.12.2012 № 217  ТНПА и другая документация на объект исследований | Инструкция №121-1210, утв. Главным Государственным санитарным врачом Республики Беларусь 18.01.2011 |
| 169.2 | 101.15/10.094 | Выявление и идентификация возбудителей инфекционных заболеваний: выделение РНК/ДНК вирусов методом ПЦР (в т.ч. SARS-CoV-2) | Руководство по применению набора реагентов для выделения РНК из биологического материала.  Руководство по применению набора реагентов для качественного выявления  SARS-CoV-2 методом ПЦР |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе;

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

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева