|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.0484 |
| от 31 марта 2006 года |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| на 284 листах |
| редакция 02\_\_\_\_ |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от28 июня 2024 года

лабораторная служба государственного учреждения "Минский городской центр гигиены и эпидемиологии" (BY/112 1.0484 от 31.03.2006)

Государственное учреждение "Минский городской 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 |
| **Лаборатория гигиены питания**  **ул.П.Бровки,13, 220013, г. Минск** | | | | | |
| 1. \*\*\* | Мясо и  мясопродукты  (Мясо, обработанное и консервированное (кроме мяса птицы)) | 10.11/42.000 | Отбор проб | СТБ 1210-2010  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.11/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах (аромат), консистенция, сочность и др. | ГОСТ 9959-2015 |
| 1. \* | 10.11/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 |
| 1. \* | 10.11/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 1. \* | 10.11/08.149 | массовая доля азота | ГОСТ 32008-2012 |
| 1. \* | 10.11/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016  СТБ ISO 1442-2008  ГОСТ 33319-2015  ГОСТ 31107-2002 |
| 1. \* | 10.11/08.149 | массовая доля хлоридов | СТБ ISO 1841-1-2009  ГОСТ ISO 1841-1-2016  ГОСТ 31102.1-2002  ГОСТ Р 51480-99 |
| 1. \* | 10.11/08.149 | массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 1. \* | 10.11/08.156 | массовая доля нитрита | ГОСТ 29299-92  ГОСТ 8558.1-2015 |
| 1. \* | 10.11/08.156 | массовая доля фосфора | ГОСТ 30615-99 |
| 1. \* | 10.11/08.156 | массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015  СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 32009-2013 |
| 1. \* | 10.11/08.149 | массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Мясо и мясопродукты  (Мясо, обработанное и консервированное (кроме мяса птицы)) | 10.11/08.052 | массовая доля общей золы | СТБ 1210-2010  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31727-2012 |
| 1. \* | 10.11/08.169 | Концентрация  водородных ионов (pH) | ГОСТ ISO 2917-2017 |
| 1.15\* | 10.11/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновая кислоты | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.11/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.11/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.11/08.032  10.11/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.11/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \*\*\* | Мясо говяжье, баранье, свиное и других видов убойных животных и мякотные субпродукты.  (Мясо, обработанное и консервированное (кроме мяса птицы)) | 10.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 3739-89  ГОСТ 33790-2016  ГОСТ 33791-2016  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.11/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид и цвет, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона | ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 9959-2015  ГОСТ 33790-2016  ГОСТ 33791-2016 |
| 1. \* | 10.11/29.040 | масса порции | ГОСТ 3739-89 |
| 1. \* | 10.11/08.156 | массовая доля фосфора | ГОСТ 30615-99 |
| 1. \* | 10.11/32.115 | продукты первичного распада белков в бульоне | ГОСТ 23392-2016 |
| 1. \* | 10.11/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  -сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.11/08.032 | (массовая доля):  Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.11/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.11/08.032  10.11/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.11/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 3.1\*\*\* | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи.  (Мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное) | 10.11/42.000 | Отбор проб | СТБ 1945-2010  ГОСТ 31473-2012  ГОСТ 31657-2012  ГОСТ 31490-2012  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 3.2\* | 10.12/11.116 | Органолептические показатели:  запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция и состояние мышц на разрезе, внешний вид и цвет поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, серозной оболочки грудобрюшной полости, состояние и вид кожи, др. | ГОСТ 7702.0-74  ГОСТ Р 51944-2002  ГОСТ 31473-2012, п.4.2.1, 4.2.3  ГОСТ 31657-2012, п.6.4  ГОСТ 9959-2015  ГОСТ 31470-2012 п.4 |
| 3.3\* | 10.12/29.040 | масса продукта | ГОСТ Р 51944-2002 |
| 3.4\* | 10.12/08.149 | кислотное число жира | ГОСТ 31470-2012 |
| 3.5\* | 10.12/08.149 | перекисное число жира | ГОСТ 31470-2012 |
| 3.6\* | 10.12/08.052 | массовая доля костных включений | ГОСТ Р 52417-2005  ГОСТ 31466-2012 |
| 3.7\* | 10.12/32.115 | бензидиновый тест на активность пероксидазы | ГОСТ 31470-2012 |
| 3.8\* | 10.12/32.115 | качественное определение свежести мяса птицы по продуктам распада белков | ГОСТ 31470-2012 |
| 3.9\* | 10.12/08.159 | Консерванты:  -бензойная кислота;  -сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 3.10\* | 10.12/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 3.11\* | 10.12/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 3.12\* | 10.12/08.032  10.12/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 3.13\* | 10.12/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 3.14\* | 10.12/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 |
| 3.15\* | 10.12/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 3.16\* | 10.12/08.156 | массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 |
| 3.17\* | 10.12/08.052 | массовая доля влаги | СТБ ISO 1442-2008 |
| 1. \*\*\* | Мясо кроликов  (Мясо обработанное и консервированное (кроме мяса птицы)) | 10.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 27747-88  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.11/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, состояние мышц на разрезе, консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона | ГОСТ 20235.0-74 |
| 1. \* | 10.11/29.040 | масса тушки кролика | ГОСТ 27747-88 |
| 1. \* | 10.11/11.116 | упитанность и качество обработки тушки | ГОСТ 27747-88 |
| 1. \* | 10.11/32.115 | аммиак и соли аммония | ГОСТ 20235.1-74 |
| 1. \* | 10.11/32.115 | продукты первичного распада белков в бульоне | ГОСТ 20235.1-74 |
| 1. \* | 10.11/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.11/08.032 | Токсичные элементы:  -свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.11/08.032 | -кадмий |
| 1. \* | 10.11/08.032  10.11/08.156 | -мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.11/08.032 | -ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \*\*\* | Полуфабрикаты мясные натуральные  (Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы) | 10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 1020-2008  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.13/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид и цвет, консистенция, вид на разрезе, вкус и запах | ГОСТ 7269-2015 |
| 1. \* | 10.13/29.061 | толщина подкожного слоя жира | СТБ 1020-2008 п.7.12 |
| 1. \* | 10.13/08.052 | массовая доля соединительной и жировой тканей | СТБ 1020-2008 п.7.15 |
| 1. \* | 10.13/08.052 | массовая доля жировой ткани, % от массы полуфабриката | СТБ 1020-2008 п.7.16 |
| 1. \* | 10.13/29.040 | масса полуфабриката | СТБ 1020-2008, п.7.13 |
| 1. \* | 10.13/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 1. \* | Полуфабрикаты мясные натуральные  (Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы) | 10.13/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  -сорбиновая кислота | СТБ 1020-2008  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др.документация на продукцию | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.13/08.032 | Токсичные элементы  -свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.13/08.032 | -кадмий |
| 1. \* | 10.13/08.03210.13/08.156 | -мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.13/08.032 | -ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \*\*\* | Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц | 10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 335-98  СТБ 735-94  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008 ГОСТ 17482-85 СТБ 2247-2012  ГОСТ 31498-2012  ГОСТ 31779-2012  СТБ 2581-2020  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др.документация на прод. | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.13/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вид на разрезе, запах, вкус | ГОСТ 9959-2015 |
| 1. \* | 10.13/29.061 | толщина продукта в тонкой части | СТБ 335-98  СТБ 735-94 |
| 1. \* | 10.13/29.061 | толщина подкожного слоя шпика при прямом срезе |
| 1. \* | 10.13/08.156 | массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 |
| 1. \* | 10.13/08.156 | массовая доля общего фосфора в пересчете на пятиокись фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 32009-2013 |
| 1. \* | 10.13/08.149 | массовая доля хло­ристого натрия  (поваренной соли) | ГОСТ 9957-2015  СТБ ISO 1841-1-2009  ГОСТ ISO 1841-1-2016  ГОСТ 31102.1-2002  ГОСТ Р 51480-99 |
| 1. \* | 10.13/08.156 | массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 29299-92  ГОСТ 8558.1-2015 |
| 1. \* | 10.13/08.156 | остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 ГОСТ 31787-2012 |
| 1. \* | 10.13/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 1. \* | 10.13/29.040 | масса нетто единицы потребительской тары | СТБ 335-98  СТБ 735-94  СТБ 126-2016 |
| 1. \* | 10.13/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016  СТБ ISO 1442-2008  ГОСТ 31107-2002  ГОСТ 33319-2015 |
| 1. \* | Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц | 10.13/08.149 | массовая доля крахмала | СТБ 335-98  СТБ 735-94  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008 ГОСТ 17482-85 СТБ 2247-2012  ГОСТ 31498-2012  ГОСТ 31779-2012  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37, ТНПА и др.документация на прод. | ГОСТ 10574-2016 |
| 1. \* | 10.13/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 |
| 1. \* | 10.13/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.13/08.032 | Токсичные элементы -свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.13/08.032 | -кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.13/08.032  10.13/08.156 | -мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.13/08.032 | -ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \*\*\* | Пельмени  (Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы) | 10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 974-2016  ГОСТ 33394-2015  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.13/11.116 | Органолептические показатели:внешний вид, вкус и запах | ГОСТ 9959-2015  ГОСТ 4288-76 |
| 1. \* | 10.13/29.040 | масса нетто единицы потребительской тары | СТБ 974-2016 п. 7.14 |
| 1. \* | 10.13/29.040 | масса одного пельменя | СТБ 974-2016 п 7.14 |
| 1. \* | 10.13/08.052 | массовая доля фарша к массе пельменя | СТБ 974-2016 п 7.18 |
| 1. \* | 10.13/29.061 | толщина тестовой оболочки | СТБ 974-2016 п 7.16 |
| 1. \* | 10.13/08.149 | массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7  СТБ ISO 1841-1-2009 |
| 1. \* | 10.13/08.164 | массовая доля жира в фарше | ГОСТ 23042-2015 |
| 1. \* | 10.13/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.13/08.032 | Токсичные элементы:  -свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.13/08.032 | -кадмий |
| 1. \* | 10.13/08.032  10.13/08.156 | -мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.13/08.032 | -ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \*\*\* | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса  (Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы) | 10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 2295-2012  ГОСТ 31936-2012  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др.документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.13/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, качество фарша, вкус, запах | ГОСТ 4288-76  ГОСТ 9959-2015 |
| 1. \* | 10.13/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017  ГОСТ 32008-2012 |
| 1. \* | 10.13/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 |
| 1. \* | 10.13/08.149 | массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 1. \* | 10.13/08.149 | массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7  ГОСТ Р 51480-99  СТБ ISO 1841-1-2009  ГОСТ ISO 1841-1-2016 |
| 1. \* | 10.13/08.156 | массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 |
| 1. \* | 10.13/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 4288-76  ГОСТ 9793-2016  СТБ ISO 1442-2008 |
| 1. \* | 10.13/08.149 | Кислотность | ГОСТ 4288-76 |
| 1. \* | 10.13/32.115 | наполнитель (качественное определение) | ГОСТ 4288-76 пп.2, 7  ГОСТ 34135-2017 п.6 |
| 1. \* | 10.13/08.149 | массовая доля хлеба | ГОСТ 34135-2017 |
| 1. \* | 10.13/29.040 | масса фасованных полуфабрикатов | СТБ 2295-2012 |
| 1. \* | 10.13/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.13/08.032 | Токсичные элементы  -свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.13/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.13/08.032  10.13/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.13/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 8.18 | 10.13/08.156 | массовая доля общего фосфора в пересчете на пятиокись фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 32009-2013 |
| 1. \*\*\* | Продукты из шпика  (Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы) | 10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 742-2009  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на пр. | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.13/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, форма, консистенция, вид на разрезе, вкус и запах, др. | ГОСТ 9959-2015 |
| 1. \* | 10.13/29.061 | толщина продукта в тонкой части при прямом срезе | СТБ 742-2009 п.7.9 |
| 1. \* | 10.13/08.052 | массовая доля прирези мышечной ткани к массе продукта | СТБ 742-2009 п.7.11 |
| 1. \* | 10.13/29.040 | масса единицы готового продукта | СТБ 742-2009 п. 7.8 |
| 1. \* | 10.13/08.149 | массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 1. \* | 10.13/08.149 | перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ 8285-91 |
| 1. \* | 10.13/08.159 | Консерванты:  -бензойная кислота;  -сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.13/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.13/08.032 | Токсичные элементы:  - кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.13/08.032  10.13/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.13/08.032 | - ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| \*\*\* | Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы;  Продукты гомогенизированные и диетические Консервы мясные и мясораститель-ные из всех видов убойных и промысловых животных и птицы | 10.13/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 608-93ГОСТ 697-84ГОСТ 698-84ГОСТ 5283-91ГОСТ 5284-84ГОСТ 7987-79 ГОСТ 7990-56  ГОСТ 7993-90 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 9163-2014 ГОСТ 9165-59 ГОСТ 33610-2015  ГОСТ 9935-2015 ГОСТ 9936-2015ГОСТ 9937-79ГОСТ 10008-62ГОСТ 12314-66ГОСТ 12318-91ГОСТ 12319-77ГОСТ 12424-77ГОСТ 12425-66ГОСТ 12427-77ГОСТ 15168-70ГОСТ 15169-70 ГОСТ 28589-2014  ГОСТ 30545-2015  ГОСТ 30650-99  ГОСТ 31801-2012  ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 31499-2012ГОСТ 31478-2012 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.13/11.116  10.86/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, жиловка (наличие соединительной ткани), запах и вкус, цвет, консистенция, др. | ГОСТ 33741-2015 |
| 1. \* | 10.13/29.040  10.86/29.040 | масса нетто или объем | ГОСТ 33741-2015 |
| 1. \* | 10.13/08.052  10.86/08.052 | массовая доля составных частей |
| 1. \* | 10.13/08.052  10.86/08.052 | массовая доля костных включений | ГОСТ Р 52417-2005  ГОСТ 31466-2012 |
| 1. \* | 10.13/11.116  10.86/11.116 | внешний вид | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 1. \* | 10.13/32.115  10.86/32.115 | герметичность тары | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 1. \* | 10.13/32.115  10.86/32.115 | состояние внутренней поверхности металлической тары | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 1. \* | 10.13/08.052  10.86/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 |
| 1. \* | 10.1308.052  10.86/08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 28561-90 |
| 1. \* | 10.13/08.149  10.86/08.149 | массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 26186-84 |
| 1. \* | 10.13/08.156  10.86/08.156 | массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 |
| 1. \* | 10.13/08.149  10.86/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 1. \* | 10.13/08.164  10.86/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 26183-84 |
| 1. \* | 10.13/08.052  10.86/08.052 | содержание минеральных примесей (песка) | ГОСТ 8756.4-70 |
| 1. \* | 10.13/32.115  10.86/32.115 | посторонние примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 1. \* | 10.13/08.149  10.86/08.149 | массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 1. \* | 10.13/08.156  10.86/08.156 | массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 |
| 1. \* | 10.13/08.169  10.86/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 1. \* | 10.13/08.159  10.86/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислоты;  - сорбиновая кислоты | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.13/08.032  10.86/08.032 | Токсичные элементы  -свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы;  Продукты гомогенизированные и диетические Консервы мясные и мясораститель-ные из всех видов убойных и промысловых животных и птицы | 10.13/08.032  10.86/08.032 | -кадмий | ГОСТ 608-93ГОСТ 697-84ГОСТ 698-84ГОСТ 5283-91ГОСТ 5284-84ГОСТ 7987-79 ГОСТ 7990-56  ГОСТ 7993-90 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 9163-90  ГОСТ 9163-2014 ГОСТ 9165-59 ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9935-2015 ГОСТ 9936-2015ГОСТ 9937-79ГОСТ 10008-62ГОСТ 12314-66ГОСТ 12318-91ГОСТ 12319-77ГОСТ 12424-77ГОСТ 12425-66ГОСТ 12427-77ГОСТ 15168-70ГОСТ 15169-70 ГОСТ 28589-2014  ГОСТ 30545-2015  ГОСТ 30650-99  ГОСТ 31801-2012  ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 31499-2012ГОСТ 31478-2012 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.13/08.156  10.86/08.156  10.13/08.032  10.86/08.032 | -мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.13/08.032  10.86/08.032 | -ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \* | 10.13/08.032  10.86/08.032 | -хром | ГОСТ 26929-94 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.13/08.156  10.86/08.156 | -олово | ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86 |
| \*\*\* | Яйца птиц и продукты их переработки  (Птица сельскохозяйственная живая и яйца) | 01.47/42.000 | Отбор проб | СТБ 254-2022  СТБ 975-94  ГОСТ 31654-2012  ГОСТ 31655-2012  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 01.47/32.115 | чистота скорлупы, запах содержимого, плотность и цвет белка | СТБ 254-2022  ГОСТ 30364.0-97  ГОСТ 31720-2012, п.5  СТБ 975-94  ГОСТ 31654-2012  ГОСТ 31655-2012 |
| 1. \* | 01.47/29.040 | масса яйца | СТБ 254-2022  СТБ 975-94  ГОСТ 31654-2012  ГОСТ 31655-2012 |
| 1. \* | 01.47/29.061 | высота воздушной камеры, состояние и положение желтка и целостность скорлупы | СТБ 254-2022  ГОСТ 31654-2012  ГОСТ 31655-2012 |
| 1. \* | 01.47/08.032 | селен | ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012 |
| 1. \* | 01.47/08.032 | Токсичные элементы  -свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 01.47/08.032 | -кадмий |
| 1. \* | 01.47/08.03201.47/08156 | -мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 01.47/08.032 | -ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Продукты яичные  (Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки) | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30363-2013  ГОСТ 31464-2012  ГОСТ 32735-2014  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах вкус, консистенция | ГОСТ 30364.0-97  ГОСТ 31720-2012, п.5 |
| 1. \* | 10.89/08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 30364.1-97  ГОСТ 31469-2012, п.6 |
| 1. \* | 10.89/08.149 | массовая доля белковых веществ | ГОСТ 30364.1-97  ГОСТ 31469-2012,п.8 |
| 1. \* | 10.89/08.052 | растворимость | ГОСТ 30364.1-97  ГОСТ 31469-2012,п.15 |
| 1. \* | 10.89/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 30364.1-97  ГОСТ 31469-2012,п.4;5 |
| 1. \* | 10.89/08.149 | массовая доля свободных жирных кислот | ГОСТ 30364.1-97  ГОСТ 31469-2012,п.9 |
| 1. \* | 10.89/32.115 | эффективности пастеризации | ГОСТ 30364.1-97  ГОСТ 31469-2012,п.11 |
| 1. \* | 10.89/08.169 | рН | ГОСТ 30364.1-97  ГОСТ 31469-2012,п.14 |
| 1. \* | 10.89/32.115 | посторонние примеси | ГОСТ 30364.1-97  ГОСТ 31469-2012,п.10 |
| 1. \* | 10.89/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.89/08.032 | Токсичные элементы:  -свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.89/08.032 | -кадмий |
| 1. \* | 10.89/08.032  10.89/08.156 | -мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| \*\*\* | Молоко и молочные продукты  (все группы питания населения),  молоко сырое крупного рогатого скота молочных пород; молоко сырое овец и коз. Продукты  молочные и сыры | 01.41/42.000  01.45/42.000  10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 2263-2016  СТБ 2283-2016  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 01.41/42.000  01.45/42.000  10.51/42.000 | Подготовка проб | ГОСТ 3622-68  ГОСТ 26809.1-14  ГОСТ 26809.2-14 |
| 1. \* | 01.41/11.116 01.45/11.116  10.51/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 3622-68  ГОСТ 28283-2015  СТБ 315-2017 п.7.2  СТБ 736-2017 п.7.2, 7.3  СТБ 970-2017 п.7.2  СТБ 1373-2016 п.6.2, 6.3  СТБ 1467-2017 п.7.3, 7.4  СТБ 1552-2017 п.7.3, 7.4  СТБ 1598-2006 п.6.2  СТБ 1746-2017 п.7.2, 7.3  СТБ 1887-2016 п.7.2  СТБ 1888-2016 п.7.2  СТБ 1890-2017 п.7.2  СТБ 2190-2017 п.7.2, 7.3  СТБ 2206-2017 п.7.2, 7.3  СТБ 2263-2016 п.7.2, 7.3  СТБ 2277-2016 п.7.2  СТБ 2283-2016 п.7.2, 7.3  СТБ 2508-2017 п.7.2, 7.3  ГОСТ 32259-2013 п.7.2,7.3  ГОСТ 33927-2016 п.7.2  ГОСТ 31534-2012  п.6.2  ГОСТ 32899-2014 |
| 1. \* | 01.41/29.040  01.45/29.040  10.51/29.040  10.52/29.040 | объем, масса нетто | ГОСТ 3622-68  СТБ 8035-2012 |
| 1. \* | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149 | перекисное число | МВИ.МН 3067-2008  ГОСТ 13979-2012  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 1. \* | 01.41/08.037  01.45/08.037  10.51/08.037 | массовая доля жира | ГОСТ 5867-90  СТБ 1552-2017 п.7.9 |
| 1. \* | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 23327-98 ГОСТ 25179-2014  ГОСТ 26889-86  СТБ 1858-2022 |
| 1. \* | 01.41/12.042 01.45/12.042 10.51/12.042 | фосфатаза | ГОСТ 3623-2015 |
| 1. \* | 01.41/12.042 01.45/12.042 10.51/12.042 | пероксидаза | ГОСТ 3623-2015 |
| 1. \* | 01.41/08.149 01.45/08.149 10.51/08.149 | кислотность | ГОСТ 3624-92  СТБ 1552-2017 п.7.11  ГОСТ 31976-2012 |
| 1. \* | 10.41/08.169 | активная кислотность | ГОСТ 33613-2015 |
| 1. \* | Молоко и молочные продукты  (все группы питания населения),  молоко сырое крупного рогатого скота молочных пород; молоко сырое овец и коз. Продукты  молочные и сыры | 01.41/08.149 01.45/08.149 10.51/08.149 | титруемая кислотность | СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 2263-2016  СТБ 2283-2016  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31976-2012 |
| 1. \* | 01.41/08.031  01.45/08.031  10.51/08.031 | плотность | ГОСТ 3625-84 |
| 1. \* | 01.41/08.052  01.45/08.052 10.51/08.052  10.52/08.052 | массовая доля влаги, сухого вещества, сухого обезжиренного вещества | ГОСТ 3626-73  СТБ 1552-2017  СТБ 2190-2017, п.7.11  СТБ 1373-2016 п.6.11  ГОСТ 28561-90  ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 1. \* | 01.41/08.052  01.45/08.052 10.51/08.052  10.52/08.052 | массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) | ГОСТ 3626-73  ГОСТ 5867-90  ГОСТ 3628-78  ГОСТ 29246-91  ГОСТ 30305.1-95  ГОСТ 29247-91  ГОСТ 31981-2013 п.7.9  ГОСТ Р 54761-2011 п.6.1  СТБ 1858-2022  СТБ 315-2017 п.7.10  СТБ 970-2017 п.7.8  СТБ 1746-2017 п.7.9  СТБ 1887-2016 п.7.6  СТБ 1888-2016 п7.8  СТБ 2206-2017 п.7.8 |
| 1. \* | 10.51/08.149 | массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 3627-81 |
| 1. \* | 10.51/08.149  10.51/08.169  10.52/08.149 | массовая доля сахарозы | ГОСТ 3628-78  СТБ 736-2017 п.7.13  ГОСТ 31690-2013 п.7.10 |
| 1. \* | 10.51/08.031 | массовая доля спирта | ГОСТ 3629-47 |
| 1. \* | 01.41/08.156  01.45/08.156 10.51/08.156 | массовая доля лактулозы | МВИ. МН 2356-2005 |
| 1. \* | 01.41/08.169  01.45/08.169 10.51/08.169 | рН | ГОСТ 26781-85  ГОСТ 32892-2014  ГОСТ 31976-2012 |
| 1. \* | 01.41/32.115  01.45/32.115  10.51/32.115 | сода | ГОСТ 24065-80 |
| 1. \* | 01.41/32.115  01.45/32.115  10.51/32.115 | аммиак | ГОСТ 24066-80 |
| 1. \* | 01.41/32.115  01.45/32.115  10.51/32.115 | перекись водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 1. \* | 01.41/29.145  01.45/29.145.  10.51/29.145 | температура | ГОСТ 26754-85 |
| 1. \* | 01.41/32.115  01.45/32.115  10.51/32.115 | группа чистоты | ГОСТ 8218-89 |
| 1. \* | 10.51/08.043 | условная вязкость | СТБ 970-2017 п. 7.11 |
| 1. \* | 10.52/08.052 | Взбитость | СТБ 1467-2017 п. 7.11 |
| 1. \* | Молоко и молочные продукты  (все группы питания населения),  молоко сырое крупного рогатого скота молочных пород; молоко сырое овец и коз. Продукты  молочные и сыры | 01.41/08.149  01.45/08.149 10.51/08.149 | массовая доля вит.С | СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 2263-2016  СТБ 2283-2016  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7047-55 |
| 1. \* | 01.41/08.156  01.45/08.156 10.51/08.156 | массовая доля йода | Методические указания по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом, утв. Гл.гос.сан.врачом РБ 24.05.1997г., рег. № 8-9702 |
|  | Консервантов (массовая доля): | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 31504-2012  ГОСТ ISO 9231-2015 |
| 1. \* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159 | * бензойная кислота |
| 1. \* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.15910.52/08.159 | * сорбиновая кислота |
| 1. \* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.15910.52/08.159 | Синтетические красители (массовая доля): | ГОСТ 31504-2012  Инструкция по применению, утв. Гл.гос.сан. врачом РБ 05.01.2007, рег.№108-1006 |
| -индигокармин Е132;  -желтый «Солнечный закат» Е110;  -тартразин Е102;  -понсо 4R Е124;  -азорубин Е122 |
| 1. \* | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032 | Токсичные элементы -свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032 | -кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  01.41/08.156  01.45/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156 | -мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.51/08.032 | -ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \* | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.51/08.032 | -медь | ГОСТ 30178-96 |
| 1. \* | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.51/08.032 | -железо | ГОСТ 26928-86ГОСТ 30178-96 |
| 1. \* | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.51/08.032 | -олово | ГОСТ 26935-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Молоко и молочные продукты для детского питания  (Продукты молочные и сыры; Продукты гомогенизированные и диетические) | 10.51/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | СТБ 1859-2016  СТБ 1860-2016  ГОСТ 30625-98  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  СТБ 1859-2016  СТБ 1860-2016  ГОСТ 30625-98  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.51/42.000  10.86/42.000 | Подготовка и отбор проб | ГОСТ 3622-68  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  СТБ 1859-2016 |
| 1. \* | 10.51/11.116  10.86/11.116 | Органолептические показатели: консистенция, цвет, вкус и запах | ГОСТ 30625-98 п.7.2  СТБ 1860-2016 п.7.2, 7.3  СТБ 1859-2016 п.7.2 |
| 1. \* | 10.51/08.149  10.86/08.149 | перекисное число | МВИ.МН 3067-2008  ГОСТ 13979-2012  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 1. \* | 10.51/08.037  10.86/08.037 | массовая доля жира | ГОСТ 30648.1-99 |
| 1. \* | 10.51/08.149  10.86/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 30648.2-99 |
| 1. \* | 10.51/08.052  10.86/08.052 | массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 30648.3-99 |
| 1. \* | 10.51/08.052  10.86/08.052 | массовая доля золы | СТБ 1859-2016 п.7.22  СТБ 1860-2016 п.7.18 |
| 1. \* | 10.51/08.149  10.86/08.149  10.51/08.169  10.86/08.169 | кислотность | ГОСТ 30648.4-99 |
| 1. \* | 10.51/08.169  10.86/08.169 | активная кислотность | ГОСТ 30648.5-99 |
| 1. \* | 10.5132.115  10.86/32.115 | индекс растворимости | ГОСТ 30648.6-99 |
| 1. \* | 10.51/08.149  10.86/08.149  10.51/08.169  10.86/08.169 | массовая доля сахарозы | ГОСТ 30648.7-99 |
| 1. \* | 10.51/08.156  10.86/08.156 | витамин А | ГОСТ 30627.1-98 |
| 14.14\* | 10.51/08.156  10.86/08.156 | витамин Е | ГОСТ 30627.3-98 |
| 14.15\* | 10.51/08.159  10.86/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 31504-2012 |
| 14.16\* | 10.51/08.032  10.86/08.032 | Токсичные элементы  (массовая доля):  -свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.51/08.032  10.86/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | Молоко и молочные продукты для детского питания  (Продукты молочные и сыры; Продукты гомогенизированные и диетические) | 10.51/08.032  10.86/08.032  10.51/08.156  10.86/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.51/08.03210.86/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159 | Синтетические красители (массовая доля): | ГОСТ 31504-2012  Инструкция по применению, утв. Гл.гос.сан. врачом РБ 05.01.2007, рег.№108 |
| 1. \* | -индигокармин Е132;  -желтый «Солнечный закат» Е110;  -тартразин Е102;  -понсо 4R Е124;  -азорубин Е122 |
| \*\*\* | Консервы молочные, молочные составные, молокосодержа-щие  (сгущенные, сухие)  (Продукты молочные и сыры) | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1858-2022  ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 1349-85  ГОСТ 1923-78  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 10382-85  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.51/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 29245-91 |
| 1. \* | 10.51/29.040 | масса нетто | ГОСТ 29245-91 |
| 1. \* | 10.51/32.115 | группа чистоты | ГОСТ 29245-91 |
| 1. \* | 10.51/08.037 | массовая доля жира | ГОСТ 29247-91  ГОСТ 30648.1-99 |
| 1. \* | 10.51/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 23327-98 |
| 1. \* | 10.51/08.052 | массовая доля влаги  сухих веществ | ГОСТ 30305.1-95  ГОСТ 29246-91  ГОСТ 30648.3-99 |
| 1. \* | 10.51/08.149  10.51/08.169 | массовая доля сахаров | ГОСТ 30305.2-95  ГОСТ 29248-91 |
| 1. \* | 10.51/08.149  10.51/08.169 | кислотность | ГОСТ 30305.3-95  ГОСТ 30648.5-99 |
| 1. \* | 10.51/32.115 | индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95  ГОСТ 30648.6-99 |
| 1. \* | 10.51/08.052 | сухой обезжиренный молочный остаток | СТБ 1858-2022  п.7.8  СТБ 2219-2017 п.7.9  ГОСТ 31688-2012 п.7.5, п.7.10  ГОСТ 34254-2017 п.7.3; п.7.5  ГОСТ 33921-2016 п.7.5  ГОСТ 33922-2016 п.6.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Консервы молочные, молочные составные, молокосодержа-щие  (сгущенные, сухие)  (Продукты молочные и сыры) | 10.51/08.052 | массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке | СТБ 1858-2022  ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 1349-85  ГОСТ 1923-78  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 10382-85  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1858-2022  п.7.6  ГОСТ 31688-2012 п.7.10  ГОСТ 34254-2017 п.7.5  ГОСТ 33921-2016 п.7.8  ГОСТ 33922-2016 п.6.5 |
| 1. \* | 10.51/08.149  10.51/08.169 | массовая доля молочной кислоты | СТБ 1858-2022 п.7.15  ГОСТ 31688-2012 п.7.9  СТБ 2219-2017 п.7.13 |
| 1. \* | 10.51/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота  - сорбиновая кислоты | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 31504-2012 |
| Токсичные элементы | |  |
| 1. \* | 10.51/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.51/08.032,  10.51/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.51/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \* | 10.51/08.032 | хром | ГОСТ 26929-94 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.51/08.156 | олово | ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86 |
| 1. \* | 10.51/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.51/08.159 | Содержание синтетических красителей:  -индигокармин Е132;  -желтый «Солнечный закат» Е110;  -тартразин Е102;  -понсо 4R Е124;  -азорубин Е122 | ГОСТ 31504-2012 Инструкция по применению, утв. Гл.гос.сан. врачом РБ 05.01.2007, рег.№108-1006. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них  Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки  (Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные) | 10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 813-2002  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 1084-2016  ГОСТ 1551-93  ГОСТ 2623-2013  ГОСТ 3948-2016  ГОСТ 6481-2015  ГОСТ 7368-2013  ГОСТ 7449-2016  ГОСТ 8714-2014  ГОСТ 18173-2004  ГОСТ 20352-2012  ГОСТ 24896-2013  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.20/08.156  10.20/08.159 | Гистамин | Инструкция 4.1.10-15-29-05  ГОСТ 31789-2012 |
| 1. \* | 10.20/11.116 | Органолептические показатели: цвет, внешний вид, консистенция, запах, вкус | ГОСТ 7631-2008 |
| 1. \* | 10.20/29.040 | масса нетто, массовая доля снега, глазури | ГОСТ 7636-85  ГОСТ 31339-2006 |
| 1. \* | 10.20/08.156 | массовая доля азота летучих оснований | ГОСТ 7636-85 п.3.2 |
| 1. \* | 10.20/32.115 | аммиак | ГОСТ 7636-85 п.3.2 |
| 1. \* | 10.20/32.115 | сероводород | ГОСТ 7636-85 п.3.2 |
| 1. \* | 10.20/08.052 | массовая доля воды (массовая доля влаги) | ГОСТ 7636-85 п.3.3 |
| 1. \* | 10.20/08.149 | массовая доля белковых веществ | ГОСТ 7636-85 п.3.4, п.8.9 |
| 1. \* | 10.20/08.149 | массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 7636-85 п.3.5 |
| 1. \* | 10.20/08.149 | кислотность | ГОСТ 7636-85 п.3.6 |
| 1. \* | 10.20/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 7636-85 п.3.7 |
| 1. \* | 10.20/08.052 | соотношение отдельных частей продукта | ГОСТ 7636-85 п.4.5 |
| 1. \* | 10.20/08.156 | массовая доля уротропина | ГОСТ 7636-85 |
| 1. \* | 10.20/08.156,  10.20/08.159 | массовая доля сорбиновой кислоты в икре | ГОСТ 7636-85  МВИ.МН 806-98 |
| 1. \* | 10.20/08.149 | кислотное число | ГОСТ 7636-85 |
| 1. \* | 10.20/08.149 | перекисное число | ГОСТ 7636-85 |
| 1. \* | 10.20/32.115 | массовая доля постороннихпримесей | ГОСТ 7631-2008 |
| 1. \* | 10.20/29.040 | длина и масса рыбы | ГОСТ 1368-2003  ГОСТ 7631-2008 |
| 1. \* | 10.20/08.159 | Консерванты:  - бензойноя кислота;  - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.20/08.032 | Токсичные элементы свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.20/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.20/08.032  10.20/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.20/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Водоросли, травы морские и продукция из них  (Рыба и продукция рыболовства и рыбоводства прочая; услуги, связанные с рыболовством и рыбоводством; Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные) | 03.00/42.000  10.20/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | массовая доля воды | ГОСТ 33331-2015 |
| 1. \* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | массовая доля  хлористого натрия | ГОСТ 26185-84 |
| 1. \* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | массовая доля золы | ГОСТ 33331-2015 |
| 1. \* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | массовая доля общего азота | ГОСТ 26185-84 |
| 1. \* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | массовая доля посто-ронних примесей, металлопримесей | ГОСТ 33331-2015 |
| 1. \* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | массовая доля песка | ГОСТ 33331-2015 |
| 1. \* | 03.0008.149  10.20/08.149 | общая кислотность | ГОСТ 26185-84 |
| 1. \* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Консерванты :  - бензойноя кислота;  - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 03.00/08.032  10.20/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 03.00/08.032  10.20/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 03.00/08.032  10.20/08.032  03.00/08.156  10.20/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 03.00/08.032  10.20/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов  (все группы питания населения)  (Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные) | 10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 280-2009  ГОСТ 3945-78  ГОСТ 6065-2012  ГОСТ 7144-2006  ГОСТ 7403-2015  ГОСТ 7452-97  ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 7453-86  ГОСТ 7454-2007  ГОСТ 7455-2013  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 10119-2007  ГОСТ 10531-2013  ГОСТ 10979-2009  ГОСТ 32156-2013  ГОСТ 12028-2014  ГОСТ 12161-2006  ГОСТ 12250-88  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 13272-2009  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 16676-2019  ГОСТ 16978-99  ГОСТ 18056-88  ГОСТ 18423-2012  ГОСТ 19341-73  ГОСТ 19588-2006  ГОСТ 20546-2006  ГОСТ 20919-75  ГОСТ 29275-92  ГОСТ 29276-92  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ТНПА и другая докум. на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.20/11.116 | Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция (основного продукта, костей, среды (соусов, желе), круп (овощей, бобовых), наличие чешуи, состояние, цвет, характеристика разделки, порядок укладывания, др.) | ГОСТ 26664-85 |
| 1. \* | 10.20/29.040 | масса нетто | ГОСТ 26664-85 |
| 1. \* | 10.20/08.052 | массовая доля составных частей |
| 1. \* | 10.20/32.115 | отстой в масле | ГОСТ 20221-90  ГОСТ 32157-2013 |
| 1. \* | 10.20/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 27207-87 |
| 1. \* | 10.20/08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 26808-2017 |
| 1. \* | 10.20/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 26829-86 |
| 1. \* | 10.20/08.149 | общая кислотность | ГОСТ 27082-2014 |
| 1. \* | 10.20/08.169 | активная кислотность (рН) | ГОСТ 28972-91 |
| 1. \* | 10.20/08.169 | буферность | ГОСТ 19182-2014 |
| 1. \* | 10.20/08.149 | массовая доля бензойнокислого натрия | ГОСТ 27001-86 |
| 1. \* | 10.20/08.159 | Консерванты:  - сорбиновой кислоты  -бензойной кислоты | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
|  | Токсичные элементы  (массовая доля): |  |
| 1. \* | 10.20/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.20/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.20/08.032,  10.20/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов  (все группы питания населения)  (Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные) | 10.20/08.032 | ртуть | ГОСТ 280-2009  ГОСТ 3945-78  ГОСТ 6065-2012  ГОСТ 7144-2006  ГОСТ 7403-2015  ГОСТ 7452-97  ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 7453-86  ГОСТ 7454-2007  ГОСТ 7455-2013  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 10119-2007  ГОСТ 10531-2013  ГОСТ 10979-2009  ГОСТ 32156-2013  ГОСТ 12028-2014  ГОСТ 12161-2006  ГОСТ 12250-88  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 13272-2009  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 16676-2019  ГОСТ 16978-99  ГОСТ 18056-88  ГОСТ 18423-2012  ГОСТ 19341-73  ГОСТ 19588-2006  ГОСТ 20546-2006  ГОСТ 20919-75  ГОСТ 29275-92  ГОСТ 29276-92  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ТНПА и другая докум. на продукцию | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \* | 10.20/08.032 | хром | ГОСТ 26929-94 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.20/08.156 | олово | ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86 |
| \*\*\* | Зерно и зернопродукты  Зерно  продовольственное, семена зернобобовых  (все группы питания  населения)  (Культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличных культур; Рис необрушенный) | 01.11/42.000  01.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5060-86  ГОСТ 6201-2020  ГОСТ 22983-2016  ГОСТ 9353-90  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28673-2019  ГОСТ 7758-2020  ГОСТ 7066-2019  ГОСТ 28673-2019  ГОСТ 7758-2020  ГОСТ 7066-2019  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 01.11/11.116  01.12/11.116 | запах и цвет | ГОСТ 10967-2019 |
| 1. \* | 01.11/32.115  01.12/32.115 | Зараженность и загрязненность вредителями | ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 30483-97 |
| 1. \* | 1.11/08.149  1.12/08.149 | содержание белка | ГОСТ 10846-91 |
| 1. \* | 1.11/08.052  1.12/08.052 | зольность | ГОСТ 10847-2019 |
| 1. \* | 1.11/08.052  1.12/08.052 | влажность | ГОСТ 13586.5-2015  ГОСТ ISO 712-2015 |
| 1. \* | 1.11/08.052  1.12/08.052 | содержание металломагнитной примеси; сорной и зерновой примеси; содержание мелких зерен и крупности; содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой | ГОСТ 30483-97 |
| 1. \* | 1.11/08.164  1.12/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 29033-91 |
| 1. \* | 1.11/08.149  1.12/08.149 | кислотное число жира | ГОСТ 31700-2012 |
| 1. \* | 1.11/08.032  1.12/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 1.11/08.032  1.12/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 1.11/08.032  1.12/08.032,  1.11/08.156  1.12/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 1.11/08.032  1.12/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \* | 1.11/32.115  1.12/32.115 | Загрязненность насекомыми-вредителями. | ГОСТ 34165-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Крупа.  Хлопья овсяные  (все группы питания населения)  (Продукция мукомольно-крупяная) | 10.61/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 276-60  ГОСТ 276-2021  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 5550-2021  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 6002-2022  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 21149-93  ГОСТ 21149-2022  СТБ 2203-2011  СТБ 2324-2013  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 2929-75  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.61/11.116 | Органолептические показатели: цвет, запах, вкус | ГОСТ 26312.2-84 |
| 1. \* | 10.61/32.115 | Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 26312.4-84  ГОСТ 30483-97 |
| 1. \* | 10.61/11.116 | развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев | ГОСТ 26312.2-84 |
| 1. \* | 10.61/08.052 | крупность или номер | ГОСТ 26312.4-84 |
| 1. \* | 10.61/08.052 | примеси: сорная, мертвые вредители хлебных запасов, цветковые пленки, испорченные ядра, необрушенные зерна, пожелтевшие, меловые, красные и с красными волосками и глютинозные ядра риса, минеральная примесь, недодир, доброкачественное ядро | ГОСТ 26312.4-84 |
| 1. \* | 10.61/08.052 | зольность | ГОСТ 26312.5-84 |
| 1. \* | 10.61/08.149 | кислотность | ГОСТ 26312.6-84 |
| 1. \* | 10.61/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 29033-91 |
| 1. \* | 10.61/08.149 | кислотное число жира | ГОСТ 31700-2012 |
| 1. \* | 10.61/08.052 | влажность | ГОСТ 26312.7-88 |
| 1. \* | 10.61/08.052 | металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74 |
| 1. \* | 10.61/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.61/08.032 | Токсичные элементы  -свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.61/08.032 | -кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.61/08.032,  10.61/08.156 | -мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.61/08.032 | -ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Продукция мукомольно-крупяная  Мука.  Отруби.  Толокно.  Смеси  композитные  (все группы  питания населения) | 10.61/42.000 | Отбор проб | СТБ 1666-2006  СТБ 1910-2008  ГОСТ 12306-66  ГОСТ 12307-66  ГОСТ 3898-56  ГОСТ 31463-2012  ГОСТ 31491-2012  ГОСТ 31645-2012  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 7169-2017  ГОСТ 7170-2017  ГОСТ 14176-2022  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.61/11.116 | внешний вид | СТБ 1910-2008, п.6.2 |
| 1. \* | 10.61/11.116 | цвет, запах, вкус, хруст | ГОСТ 27558-87  ГОСТ 27558-2022 |
| 1. \* | 10.61/29.040 | масса нетто | СТБ 1666-2006  СТБ 1910-2008 |
| 1. \* | 10.61/32.115 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 30483-97 |
| 1. \* | 10.61/08.052 | металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74 |
| 1. \* | 10.61/08.149 | кислотность | ГОСТ 27493-87 |
| 1. \* | 10.61/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 29033-91 |
| 1. \* | 10.61/08.149 | кислотное число жира | ГОСТ 31700-2012 |
| 1. \* | 10.61/08.052 | влажность | ГОСТ 9404-88 |
| 1. \* | 10.61/08.052 | Зольность | ГОСТ 27494-2016 |
| 1. \* | 10.61/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 10846-91 |
| 21.13\* | 10.61/08.164 | массовая доля жира в кукурузной муке | ГОСТ 27670-88 |
| 1. \* | 10.61/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.61/08.032 | Токсичные элементы свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.61/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.61/08.032 10.61/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.61/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Изделия хлебобулочн  ые и мучные кондитерские, торты и пирожные Хлебобулоч  ные изделия.  Пироги, пирожки, пончики | 10.71/42.000 | Отбор проб | СТБ 639-95  СТБ 703-2003  СТБ 985-95  СТБ 1007-96  СТБ 1045-97  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 5311-50  ГОСТ 9713-95  ГОСТ 9831-61  ГОСТ 26982-86  ГОСТ 26983-2015  ГОСТ 26984-86  ГОСТ 26985-86  ГОСТ 26986-86  ГОСТ 26987-86  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.71/11.116 | Органолептические показатели:  -внешний вид (форма и поверхность, цвет), наличие посторонних включений, признаки болезни и плесени, др.  -состояние мякиша, вкус, хруст от минеральной примеси, запах | СТБ 2160-2011 |
| 1. \* | 10.71/29.040 | масса изделий | СТБ 2160-2011  СТБ 703-2003  СТБ 985-95 |
| 1. \* | 10.71/08.037  10.71/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 5668-68  ГОСТ 5668-2022 |
| 1. \* | 10.71/08.052 | пористость мякиша | ГОСТ 5669-96 |
| 1. \* | 10.71/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5670-96 |
| 1. \* | 10.71/08.133 | массовая доля продуктов термического окисления | СТБ 985-95, п.5.8.1, п.5.8.2. |
| 1. \* | 10.71/08.149 | массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68 |
| 1. \* | 10.71/08.149 | массовая доля соли | ГОСТ 5698-51  ГОСТ 5698-2022 |
| 1. \* | 10.71/08.052 | Влажность | ГОСТ 21094-75  ГОСТ 21094-2022 |
| 22.11\* | 10.71/08.052 | массовая доля начинки | СТБ 703-2003  СТБ 985-95 |
| 22.12\* | 10.71/08.031 | массовая доля сорбита | СТБ 1007-96 |
| 22.13\* | 10.71/08.159 | синтетические красители (массовая концентрация): | Инструкция по применению, утв. Гл.гос.сан. врачом РБ 05.01.2007, рег.№108-1006  ГОСТ 33406-2015 |
| -индигокармин Е132  -желтый «Солнечный закат» Е110  -тартразин Е102  -понсо 4R Е124  -азорубин Е122  -амарант Е123  -красный очаровательный Е129 |
| 1. \* | 10.71/08.159 | Консерванты :  - бензойная кислота;  - сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.71/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.71/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.71/08.032  10.71/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.71/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| \*\*\* | Изделия хлебобулочные бараночные  (Сухари и печенье; мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения) | 10.72/42.000 | Отбор проб | СТБ 912-98  ГОСТ 7128-91  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.72/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид (форма, поверхность, цвет), внутреннее состояние, вкус, запах, хрупкость и другие. | СТБ 912-98  СТБ 2160-2011 |
| 1. \* | 10.72/08.052 | количество лома | СТБ 912-98  СТБ 1007-96 |
| 1. \* | 10.72/29.040 | масса нетто | СТБ 2160-2011 |
| 1. \* | 10.72/08.149 | массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5672-68 |
| 1. \* | 10.72/08.037  10.72/08.164 | массовая доля жира в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5668-68 |
| 1. \* | 10.72/08.052 | влажность | ГОСТ 7128-91  СТБ 912-98  СТБ 1007-96 |
| 1. \* | 10.72/08.149 | кислотность | ГОСТ 5670-96  СТБ 1007-96 |
| 23.9\* | 10.72/08.031 | массовая доля сорбита | СТБ 1007-96, п.5.14 |
| 1. \* | 10.72/08.159 | синтетические красители (массовая концентрация):  -индигокармин Е132;  -желтый «Солнечный  -закат» Е110;  -тартразин Е102;  -понсо 4R Е124;  -азорубин Е122;  амарант Е123;  -красный; очаровательный Е129 | Инструкция по применению, утв. Гл.гос.сан. врачом РБ 05.01.2007, рег.№108-1006  ГОСТ 33406-2015 |
| 1. \* | 10.72/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.72/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.72/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.72/08.032,  10.72/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.72/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| \*\*\* | Сухари  (Сухари и печенье; мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения)  Сухари  (Сухари и печенье; мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения) | 10.72/42.000 | Отбор проб | СТБ 926-98  ГОСТ 686-83  ГОСТ 8494-96  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.72/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид (форма, размеры), поверхность, цвет, вкус, запах, посторонние включения, минеральная примесь, признаки плесени, др. | СТБ 926-98  ГОСТ 686-83  ГОСТ 8494-96 |
| 1. \* | 10.72/29.040 | масса нетто (количество сухарей в упаковочной единице) | СТБ 1910-2008 |
| 1. \* | 10.72/32.115 | количество сухарей в 1кг | СТБ 926-98  ГОСТ 686-83  ГОСТ 8494-96  СТБ 1007-96 |
| 1. \* | 10.72/08.052 | количества сухарей-лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера, сухарей с односторонними слипами |
| 1. \* | 10.72/08.052 | влажность | СТБ 926-98  ГОСТ 8494-96  СТБ 1007-96 |
| 1. \* | 10.72/08.149 | кислотность | ГОСТ 5670-96  СТБ 1007-96  ГОСТ 686-83 |
| 1. \* | 10.72/29.151 | набухаемость (намокаемость) | ГОСТ 686-83  ГОСТ 8494-96  СТБ 926-98  СТБ 1007-96 |
| 1. \* | 10.72/08.149 | массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5672-68 |
| 24.10\* | 10.72/08.031 | массовая доля сорбита | СТБ 1007-96, п.5.14 |
| 1. \* | 10.72/08.037,  10.72/08.164 | массовая доля жира в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5668-68 |
| 1. \* | 10.72/08.159 | синтетические красители (массовая концентрация):  -индигокармин Е132;  -желтый «Солнечный  -закат» Е110;  -тартразин Е102;  -понсо 4R Е124;  -азорубин Е122;  амарант Е123;  -красный; очаровательный Е129 | Инструкция по применению, утв. Гл.гос.сан. врачом РБ 05.01.2007, рег.№108-1006  ГОСТ 33406-2015 |
| 1. \* | 10.72/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.72/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.72/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.72/08.032,  10.72/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.72/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| \*\*\* | Изделия макаронные, кускус и аналогичные изделия мучные  Изделия макаронные, кускус и аналогичные изделия мучные | 10.73/42.000 | Отбор проб | СТБ 1963-2009  ГОСТ 31749-2012  ГОСТ 31964-2012  ГОСТ 31743-2017  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  СТБ 1963-2009  ГОСТ 31749-2012  ГОСТ 31964-2012  ГОСТ 31743-2017  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.73/11.116 | Органолептические показатели: цвет, вкус, запах;состояние поверхности, излома; форма;состояние изделий после варки, хруст от минеральной примеси, посторонние включения | СТБ 1963-2009  ГОСТ 31964-2012  ГОСТ 31749-2012 |
| 1. \* | 10.73/08.052 | Влажность  (массовая доля влаги) | СТБ 1963-2009, п.п.9.10.1, 9.10.2  ГОСТ 31964-2012  ГОСТ 31749-2012 |
| 1. \* | 10.73/08.149 | Кислотность | СТБ 1963-2009  ГОСТ 31964-2012  ГОСТ 31749-2012 |
| 1. \* | 10.73/08.052 | содержания крошки в макаронах, длинной лапше и вермишели | СТБ 1963-2009 |
| 1. \* | 10.73/08.052 | содержания деформированных изделий | СТБ 1963-2009 |
| 1. \* | 10.73/08.052 | массовая доля макаронных изделий с отклонением от средней длины при условии их однородности, линейных размеров и поперечного сечения | СТБ 1963-2009, п.9.2 |
| 1. \* | 10.73/08.052 | сухое вещество, перешедшее в варочную воду | СТБ 1963-2009, п.9.8  ГОСТ 31964-2012 |
| 1. \* | 10.73/32.115 | сохранность формы сваренных макаронных изделий | СТБ 1963-2009, п.9.7  ГОСТ 31964-2012 |
| 1. \* | 10.73/08.052 | металломагнитная примесь | СТБ 1963-2009  ГОСТ 31964-2012  ГОСТ 31749-2012 |
| 1. \* | 10.73/32.115 | зараженность вредителями | СТБ 1963-2009  ГОСТ 31964-2012  ГОСТ 31749-2012 |
| 1. \* | 10.73/29.040 | масса нетто | СТБ 1963-2009, п.9.1  ГОСТ 31964-2012 |
| 1. \* | 10.73/08.052 | массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% | СТБ 1963-2009, п.9.12  ГОСТ 31964-2012  ГОСТ 31749-2012 |
| 1. \* | 10.73/08.159 | синтетические красители (массовая концентрация): | Инструкция по применению, утв. Гл.гос.сан. врачом РБ 05.01.2007, рег.№108-1006  ГОСТ 33406-2015 |
| -индигокармин Е132;  -желтый «Солнечный  -закат» Е110;  -тартразин Е102;  -понсо 4R Е124;  -азорубин Е122;  амарант Е123;  -красный; очаровательный Е129 |
| 1. \* | 10.73/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.73/08.032 | Токсичные элементы свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.73/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.73/08.032,  10.73/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.73/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.1  \*\*\* | Сахар | 10.81/42.000 | Отбор проб | СТБ 1882-2008  ГОСТ 33222-2015  ГОСТ 31895-2012  ГОСТ 31896-2012  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на про­дукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 26.2\* | 10.81/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус и чистота раствора | ГОСТ 12576-2014 |
| 26.3\* | 10.81/29.040 | масса нетто | ГОСТ 26521-2017 |
| 26.4\* | 10.81/08.149 | массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на сухое вещество) | ГОСТ 12575-2001 |
| 26.5\* | 10.81/08.052 | массовая доля золы (в пересчете на сухое вещество) | ГОСТ 12574-2016 |
| 26.6\* | 10.81/08.052 | массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 12570-98 |
| 26.7\* | 10.81/08.052 | массовая доля ферропримесей | ГОСТ 12573-67 |
| 26.8\* | 10.81/08.156 | цветность | ГОСТ 12572-2015  СТБ 1882-2008 |
| 26.9\* | 10.81/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 26.10\* | 10.81/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 26.11\* | 10.81/08.032,  10.81/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 26.12\* | 10.81/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 26.13\* | 10.81/08.159 | Содержание синтетических красителей:  -индигокармин Е132;  -желтый «Солнечный  -закат» Е110;  -тартразин Е102;  -понсо 4R Е124;  -азорубин Е122  -амарант Е123  -красный очаровательный Е129 | Инструкция по применению, утв. Гл.гос.сан. врачом РБ 05.01.2007, рег.№108-1006 ГОСТ 33406-2015 |
| 26.14\* | 10.81/08.159 | Содержание консервантов:  - бензойной кислоты;  - сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Кондитерские изделия.  Восточные сладости.  Жевательная  резинка.  Какао-бобы,  какао-продукты, полуфабрикаты шоколадного  производства.  Шоколад и изделия из него  (Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, торты и пирожные; Сухари и печенье; мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения; Какао, шоколад и кондитерские изделия из сахара)  Кондитерские изделия.  Восточные сладости.  Жевательная  резинка.  Какао-бобы,  какао-продукты, полуфабрикаты шоколадного  производства.  Шоколад и изделия из него  (Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, торты и пирожные; Сухари и печенье; мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения; Какао, шоколад и кондитерские изделия из сахара) | 10.71/42.000  10.72/42.000  10.82/42.000 | Отбор проб | СТБ 927-2008  СТБ 961-2005  СТБ 1202-2014  СТБ 1204-2012  СТБ 1203-2012  СТБ 1205-2012  СТБ 1206-2000  СТБ 1207-2019  СТБ 2211-2011  СТБ 2434-2015  СТБ 2361-2014  СТБ 2422-2015  СТБ 2400-2015  СТБ 2375-2014  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6477-2019  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 31721-2012  ГОСТ 34080-2017  ГОСТ 34072-2017  ГОСТ 32615-2014  СТБ 2394-2014  ГОСТ 7060-2020  СТБ 2374-2014  СТБ 2212-2011  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  СТБ 927-2008  СТБ 961-2005  СТБ 1202-2014  СТБ 1204-2012  СТБ 1203-2012  СТБ 1205-2012  СТБ 1206-2000  СТБ 1207-2012  СТБ 1993-2009  СТБ 2211-2011  ГОСТ 108-76  ГОСТ 108-76  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6441-96  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6477-88  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 31721-2012  ГОСТ Р 52821-2007  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.71/11.116  10.72/11.116  10.82/11.116 | Органолептические показатели: форма, поверхность, цвет, вкус и запах, вид в изломе и другие | ГОСТ 5897-90  ГОСТ 32615-2014  СТБ 1204-2012  СТБ 2394-2014  СТБ 1203-2012  СТБ 2212-2011  СТБ 1202-2014  СТБ 1207-2019 |
| 1. \* | 10.71/32.115  10.72/32.115  10.82/32.115 | размеры и кол-во штук изделий в одном кг | ГОСТ 5897-90 |
| 1. \* | 10.71/29.040  10.72/29.040  10.82/29.040 | масса нетто и массовые доли составных частей | ГОСТ 5897-90 |
| 1. \* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | массовая доля глазури | ГОСТ 5897-90 |
| 1. \* | 10.71/08.156  10.72/08.156 10.82/08.156 | массовая доля общего сахара по сахарозе | ГОСТ 5903-89 |
| 1. \* | 10.71/08.156  10.72/08.156  10.82/08.156 | массовая доля сахара в водной фазе крема | СТБ 961-2005 |
| 1. \* | 10.71/08.156  10.72/08.156  10.82/08.156 | массовая доля редуцирующих веществ | ГОСТ 5903-89 |
| 1. \* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | кислотность | ГОСТ 5898-87  ГОСТ 5898-2022 |
| 1. \* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | щелочность | ГОСТ 5898-87  ГОСТ 5898-2022 |
| 1. \* | 10.71/08.169  10.72/08.169  10.82/08.169 | рН | ГОСТ 5898-87, п.6  ГОСТ 5898-2022 п.10 |
| 1. \* | 10.71/08.164  10.72/08.164  10.82/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 |
| 1. \* | 10.71/08.052  10.72/08.052 10.82/08.052 | массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 5900-2014 п.2,3 |
| 1. \* | 10.71/08.052  10.72/08.052 10.82/08.052 | массовая доля золы | ГОСТ 5901-2014 п.8 |
| 1. \* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% | ГОСТ 5901-2014 п.9 |
| 1. \* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 1. \* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | перекисное число | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001,п.9.2.2 |
| 1. \* | 10.71/29.145  10.72/29.145  10.82/29.145 | температура плавления какао-масла | СТБ 1204-2012, п.6.3.1.3. |
| 1. \* | 10.71/08.052  10.72/08.052 10.82/08.052 | металломагнитная примесь | ГОСТ 5901-2014 п.10 |
| 1. \* | 10.71/08.052  10.72/08.052 10.82/08.052 | сухой обезжиренный остаток молока в шоколадных изделиях (массовая доля) | ГОСТ 31681-2012 |
| 1. \* | 10.71/08.052  10.72/08.052 10.82/08.052 | общий сухой остаток какао в шоколадных изделиях (массовая доля) | СТБ ГОСТ Р 53156-2012  ГОСТ 31682-2012 |
| 1. \* | 10.71/08.052  10.72/08.052 10.82/08.052 | обезжиренный сухой остаток какао в шоколадных изделиях (массовая доля) | СТБ ГОСТ Р 53164-2012  ГОСТ 31723-2012 |
| 27.23\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | массовая доля общей сернистой кислоты | ГОСТ 26811-2014 |
| 27.24\* | 10.71/08.156  10.72/08.156  10.82/08.156  10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | массовая доля сорбиновой кислоты | СТБ 961-2005  ГОСТ 26181-84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Кондитерские изделия.  Восточные сладости.  Жевательная  резинка.  Какао-бобы,  какао-продукты, полуфабрикаты шоколадного  производства.  Шоколад и изделия из него  (Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, торты и пирожные; Сухари и печенье; мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения; Какао, шоколад и кондитерские изделия из сахара) | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | Содержание синтетических красителей (индигокармин Е132; желтый «Солнечный закат» Е110; тартразин Е102; понсо 4R Е124; азорубин Е122; амарант Е123; красный очаровательный Е129; желтый хинолиновый Е104; цитрусовый красный Е121; эритрозин Е127; красный 2G Е128; синий патентованный V Е131; блестящий синий FCF Е133; зеленый S Е142; зеленый прочный FCF Е143; бриллиантовый черный PN Е151; коричневый НТ Е155) | СТБ 927-2008  СТБ 961-2005  СТБ 1202-2014  СТБ 1204-2012  СТБ 1203-2012  СТБ 1205-2012  СТБ 1206-2000  СТБ 1207-2012  СТБ 1993-2009  СТБ 2211-2011  ГОСТ 108-76  ГОСТ 108-76  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6441-96  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6477-88  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 31721-2012  ГОСТ Р 52821-2007  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на продукцию | Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 05.01.2007, рег.№108-1006  ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 1. \* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | Консерванты  -бензойная кислота;  - сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.71/08.032  10.72/08.032  10.82/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.71/08.032  10.72/08.032  10.82/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.71/08.032  10.72/08.032  10.82/08.032  10.71/08.156  10.72/08.156  10.82/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.71/08.032  10.72/08.032  10.82/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \*\*\* | Мед натуральный  (Животные сельскохозяйственные прочие и продукция животноводства прочая) | 01.49/42.000 | Отбор проб и пробоподготовка. | ГОСТ 19792-2017  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др.документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 19792-2017 |
| 1. \* | 01.49/08.156 | Гидроксиметилфурфураль | ГОСТ 31768-2012 п.3.3, 3.4 |
| 1. \* | 01.49/11.116 | Органолептические испытания: аромат, вкус, признаки брожения | ГОСТ 19792-2017 |
| 1. \* | 01.49/08.133 | массовая доля воды | ГОСТ 31774-2012 |
| 1. \* | 01.49/08.156 | массовая доля редуцирующих сахаров | ГОСТ 32167-2013 |
| 1. \* | 01.49/08.156 | массовая доля сахарозы (к абсолютно сухому веществу) | ГОСТ 32167-2013 |
| 1. \* | 01.49/08.156 | диастазное число (к абсолютно сухому веществу) | ГОСТ 34232-2017 п.7 |
|  |

29.11.2024

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.8\* | Мед натуральный  (Животные сельскохозяйственные прочие и продукция животноводства прочая) | 10.49/08.032 | Токсичные элементы свинец | ГОСТ 19792-2017  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др.документация на продукцию | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.49/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.49/08.032,  10.49/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.49/08.156 | олово | ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86 |
| \*\*\* | Мороженое плодово-ягодное,  ароматизированное и пищевые льды  (Мороженое) | 10.52/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195;  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на прод. | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.52/08.156 | Оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91 |
| 1. \* | 10.52/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99  ГОСТ 31504-2012 |
| 1. \* | 10.52/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.52/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.52/08.032,  10.52/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.52/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \* | 10.52/08.159 | Содержание синтетических красителей:  -индигокармин Е132;  -желтый «Солнечный закат» Е110;  -тартразин Е102;  -понсо 4R Е124;  -азорубин Е122;  -амарант Е123  -красный очаровательный Е129 | Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 05.01.2007, рег.№108-1006 ГОСТ 31504-2012ГОСТ 33406-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Свежие и свежезамороженные овощи, плоды, ягоды, грибы  (Культуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибы; Виноград; Фрукты тропические и субтропические; Фрукты цитрусовые; Фрукты семечковые и косточковые; Фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодников; орехи) | 01.13/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000 | Отбор проб | СТБ 426-93; СТБ 597-94  СТБ 766-95; СТБ 986-95  СТБ 2492-2016  ГОСТ 21715-2013  СТБ 2287-2012  ГОСТ 32786-2014  ГОСТ 32284-2013  ГОСТ 33823-2016  СТБ 392-2022; СТБ 393-2022; СТБ 459-93;  СТБ 461-2022  СТБ 463-93;СТБ 596-94  СТБ 739-93;  СТБ 791-2022  СТБ 876-93;СТБ 901-95  СТБ 1012-95;СТБ 2083-2010  СТБ 2107-2010  СТБ 2288-2012  СТБ 2301-2012  СТБ 2319-2013  СТБ 2344-2013  СТБ 2389-2014  СТБ 2390-2014  СТБ 2393-2014  СТБ 2396-2015  СТБ 2415-2015  СТБ 2423-2015  СТБ 2424-2015  СТБ 2425-2015  СТБ 2491-2016  ГОСТ 1722-85  ГОСТ 1724-85  ГОСТ 1725-85  ГОСТ 5312-2014  ГОСТ 6828-89  ГОСТ 6829-2015  ГОСТ 7176-2017  ГОСТ 7177-2015  ГОСТ 7177-2022  ГОСТ 7178-2015  ГОСТ 7967-2015  ГОСТ 7975-2013  ГОСТ 13634-2017  ГОСТ 16524-2017  ГОСТ 20450-75  ГОСТ 21405-75  ГОСТ 23938-79  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 27569-87  ГОСТ 27572-2017  ГОСТ 27573-2013  ГОСТ 31782-2012  ГОСТ 31821-2012  ГОСТ 31821-2022  ГОСТ 31823-2012  ГОСТ 31853-2012  ГОСТ 31854-2012  ГОСТ 32283-2013  ГОСТ 32285-2013  ГОСТ 32286-2013  ГОСТ 32787-2014  ГОСТ 32810-2014 | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, посторонние примеси, консистенция, цвет и другие др. | ГОСТ 7194-81  ГОСТ 32786-2014  ГОСТ 32284-2013  СТБ 2492-2016  СТБ 426-93  СТБ 986-95  СТБ 766-95  ГОСТ 33823-2016  ГОСТ 21715-2013  СТБ 597-94  СТБ 2287-2012  СТБ 392-2022  СТБ 393-2022  СТБ 459-93  СТБ 461-2022  СТБ 463-93  СТБ 596-94  СТБ 739-93  СТБ 791-2022  СТБ 876-93  СТБ 901-95  СТБ 1012-95  СТБ 2083-2010  СТБ 2107-2010  СТБ 2288-2012  СТБ 2301-2012  СТБ 2319-2013  СТБ 2344-2013  СТБ 2389-2014  СТБ 2390-2014  СТБ 2393-2014  СТБ 2396-2015  СТБ 2415-2015  СТБ 2423-2015  СТБ 2424-2015  СТБ 2425-2015  СТБ 2491-2016  ГОСТ 1722-85  ГОСТ 1724-85  ГОСТ 1725-85  ГОСТ 5312-2014  ГОСТ 6828-89  ГОСТ 6829-2015  ГОСТ 7176-2017  ГОСТ 7177-2015  ГОСТ 7177-2022  ГОСТ 7178-2015  ГОСТ 7967-2015  ГОСТ 7975-2013  ГОСТ 13634-2017  ГОСТ 16524-2017  ГОСТ 20450-75  ГОСТ 21405-75  ГОСТ 23938-79  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 27569-87 |
| 30.2\* | Свежие и свежезамороженные овощи, плоды, ягоды, грибы  (Культуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибы; Виноград; Фрукты тропические и субтропические; Фрукты цитрусовые; Фрукты семечковые и косточковые; Фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодников; орехи) | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, посторонние примеси, консистенция, цвет и другие др. | ГОСТ 32856-2014  ГОСТ 32877-2014  ГОСТ 32879-2014  ГОСТ 32882-2014  ГОСТ 32898-2014  ГОСТ 33309-2015  ГОСТ 33485-2015  ГОСТ 33494-2015  ГОСТ 33540-2015  ГОСТ 33562-2015  ГОСТ 33915-2016  ГОСТ 33916-2016  ГОСТ 33931-2016  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 33952-2016  ГОСТ 33953-2016  ГОСТ 34212-2017  ГОСТ 34215-2017  ГОСТ 34266-2017  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 34307-2017  ГОСТ 34325-2017  ГОСТ 34340-2017  ГОСТ 34129-2017  ГОСТ 33882-2016  ГОСТ 33551-2015  ГОСТ 33492-2015  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27572-2017  ГОСТ 27573-2013  ГОСТ 31782-2012  ГОСТ 31821-2012  ГОСТ 31821-2022  ГОСТ 31823-2012  ГОСТ 31853-2012  ГОСТ 31854-2012  ГОСТ 32283-2013  ГОСТ 32285-2013  ГОСТ 32286-2013  ГОСТ 32787-2014  ГОСТ 32810-2014  ГОСТ 32856-2014  ГОСТ 32877-2014  ГОСТ 32879-2014  ГОСТ 32882-2014  ГОСТ 32898-2014  ГОСТ 33309-2015  ГОСТ 33485-2015  ГОСТ 33494-2015  ГОСТ 33540-2015  ГОСТ 33562-2015  ГОСТ 33915-2016  ГОСТ 33916-2016  ГОСТ 33931-2016  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 33952-2016  ГОСТ 33953-2016  ГОСТ 34212-2017  ГОСТ 34215-2017  ГОСТ 34266-2017  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 34307-2017  ГОСТ 34325-2017  ГОСТ 34340-2017  ГОСТ 34129-2017  ГОСТ 33882-2016  ГОСТ 33551-2015  ГОСТ 33492-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Свежие и свежезамороженные овощи, плоды, ягоды, грибы  (Культуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибы; Виноград; Фрукты тропические и субтропические; Фрукты цитрусовые; Фрукты семечковые и косточковые; Фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодников; орехи) | 01.13/29.040  01.21/29.040  ,01.22/29.040  01.23/29.040  01.24/29.040  01.25/29.040 | масса нетто, массовая доля составных частей | СТБ 426-93  СТБ 597-94  СТБ 766-95  СТБ 986-95  СТБ 2492-2016  ГОСТ 21715-2013  СТБ 2287-2012  ГОСТ 32786-2014  ГОСТ 32284-2013  ГОСТ 33823-2016  СТБ 392-93; СТБ 393-93  СТБ 459-93;СТБ 461-93  СТБ 463-93;СТБ 596-94  СТБ 739-93;СТБ 791-95  СТБ 876-93;СТБ 901-95  СТБ 1012-95;СТБ 2083-2010  СТБ 2107-2010  СТБ 2288-2012  СТБ 2301-2012  СТБ 2319-2013  СТБ 2344-2013  СТБ 2389-2014  СТБ 2390-2014  СТБ 2393-2014  СТБ 2396-2015  СТБ 2415-2015  СТБ 2423-2015  СТБ 2424-2015  СТБ 2425-2015  СТБ 2491-2016  ГОСТ 1722-85  ГОСТ 1724-85  ГОСТ 1725-85  ГОСТ 5312-2014  ГОСТ 6828-89  ГОСТ 6829-2015  ГОСТ 7176-2017  ГОСТ 7177-2015  ГОСТ 7178-2015  ГОСТ 7178-2015  ГОСТ 7967-2015  ГОСТ 7975-2013  ГОСТ 13634-2017  ГОСТ 16524-2017  ГОСТ 20450-75  ГОСТ 21405-75  ГОСТ 23938-79  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 27569-87  ГОСТ 27572-2017  ГОСТ 27572-2017  ГОСТ 27573-2013  ГОСТ 31782-2012  ГОСТ 31821-2012  ГОСТ 31823-2012  ГОСТ 31853-2012  ГОСТ 31854-2012  ГОСТ 32283-2013  ГОСТ 32285-2013  ГОСТ 32286-2013  ГОСТ 32787-2014  ГОСТ 32810-2014 | СТБ 986-95  ГОСТ 33823-2016 |
| 30.3\* | Свежие и свежезамороженные овощи, плоды, ягоды, грибы  (Культуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибы; Виноград; Фрукты тропические и субтропические; Фрукты цитрусовые; Фрукты семечковые и косточковые; Фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодников; орехи) | 01.13/29.040  01.21/29.040  01.22/29.040  01.23/29.040  01.24/29.040  01.25/29.040 | масса нетто, массовая доля составных частей | ГОСТ 32856-2014  ГОСТ 32877-2014  ГОСТ 32879-2014  ГОСТ 32882-2014  ГОСТ 32898-2014  ГОСТ 33309-2015  ГОСТ 33485-2015  ГОСТ 33494-2015  ГОСТ 33540-2015  ГОСТ 33562-2015  ГОСТ 33915-2016  ГОСТ 33916-2016  ГОСТ 33931-2016  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 33952-2016  ГОСТ 33953-2016  ГОСТ 34212-2017  ГОСТ 34215-2017  ГОСТ 34266-2017  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 34307-2017  ГОСТ 34325-2017  ГОСТ 34340-2017  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 986-95  ГОСТ 33823-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30.4\* | Свежие и свежезамороженные овощи, плоды, ягоды, грибы  (Культуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибы; Виноград; Фрукты тропические и субтропические; Фрукты цитрусовые; Фрукты семечковые и косточковые; Фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодников; орехи) | 01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032 | Токсичные элементы  свинец | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 30.5\* | 01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 30.6\* | 01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  01.13/08.156  01.21/08.156  01.22/08.156  01.23/08.156  01.24/08.156  01.25/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 30.7\* | 01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| \*\*\* | Фрукты сушеные  (Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные) | 10.39/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32896-2014  ГОСТ 6882-88  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ  № 52 от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 34125-2017 |
| 1. \* | 10.39/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид (форма, цвет), запах, вкус, консистенция | ГОСТ 34130-2017 |
| 1. \* | 10.39/29.040 | масса нетто фасованной продукции | ГОСТ 34130-2017 |
| 1. \* | 10.39/08.052 | массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов | ГОСТ 34130-2017 |
| 1. \* | 10.39/32.115 | зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 34130-2017 |
| 1. \* | 10.39/08.052 | металломагнитные примеси | ГОСТ 34130-2017 |
| 1. \* | 10.39/08.052 | количество плодов в 1 кг, массовая доля дефектных плодов и примесей | ГОСТ 34130-2017 |
| 1. \* | 10.39/08.052 | массовая доля минеральных примесей (песка) | ГОСТ 34130-2017  ГОСТ ISO 762-2013 |
| 1. \* | 10.39/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 34130-2017  ГОСТ 33977-2016 |
| 1. \* | 10.39/08.149 | массовая доля сернистого ангидрида | ГОСТ 25555.5-2014 п.6,7 |
| 1. \* | Фрукты сушеные  (Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные) | 10.39/08.052 | масса 100 ягод | ГОСТ 32896-2014  ГОСТ 6882-88  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ  № 52 от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 6882-88 |
| 31.12\* | 10.39/08.159 | Консерванты :  - бензойная кислота;  - сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.39/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.39/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.39/08.032,  10.39/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.39/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \* | 10.39/08.159 | Содержание синтетических красителей (желтый «Солнечный закат» Е110; тартразин Е102; понсо 4R Е124; азорубин Е122; амарант Е123; красный очаровательный Е129; индигокармин Е132; желтый хинолиновый Е104; цитрусовый красный Е121; эритрозин Е127; красный 2G Е128; синий патентованный V Е131; блестящий синий FCF Е133; зеленый S Е142; зеленый прочный FCF Е143; бриллиантовый черный PN Е151; коричневый НТ Е155) | ГОСТ 33406-2015 СТБ 2547-2019 |
|  | 10.39/08.52 | содержание примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| \*\*\* | Овощи сушеные  (Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные)  29.11.2024  дата принятия решения | 10.39/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 1683-2017  ГОСТ 28432-90  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195; ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др.документация на про­дукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 34125-2017 |
| 1. \* | 10.39/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах и консистенция, вкус | ГОСТ 34130-2017 |
| 1. \* | 10.39/29.040 | масса нетто | ГОСТ 34130-2017 |
| 1. \* | 10.39/29.061 | форма и размер частиц | ГОСТ 34130-2017 |
| 1. \* | 10.39/29.054 | крупность помола | ГОСТ 34130-2017 |
| 1. \* | 10.39/11.116 | дефекты по внешнему виду | ГОСТ 34130-2017 |
| 1. \* | 10.39/08.052 | Массовая доля компонентов в смеси сушеных овощей для первых блюд | ГОСТ 34130-2017 |
| 1. \* | 10.39/29.128 | развариваемость | ГОСТ 34130-2017 |
| 1. \* | 10.39/08.052 | металлические примеси | ГОСТ 34130-2017 |
| 1. \* | Овощи сушеные  (Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные) | 10.39/32.115 | зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 1683-2017  ГОСТ 28432-90  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на про­дукцию | ГОСТ 34130-2017 |
| 1. \* | 10.39/08.052 | минеральные примеси | ГОСТ 25555.3-82  ГОСТ ISO 762-2013 |
| 1. \* | 10.39/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
|  |  | Токсичные элементы  (массовая доля): |  |
| 1. \* | 10.39/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.39/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.39/08.032,  10.39/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.39/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \* | 10.39/08.149 | Массовая доля общего диоксида серы и сульфитов (сернистой кислоты) | ГОСТ 25555.5-2014п. 6, 7 |
| 1. \* | 10.39/08.159 | Содержание синтетических красителей:  - желтый «Солнечный закат» Е110  - тартразина Е102  - понсо 4R Е124  -амарант Е123  -красный очаровательный Е129  -азорубин Е122. | ГОСТ 33406-2015 |
|  | 10.39/08.052 | содержание примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Продукты переработки плодов и овощей.  Консервы овощные, плодовые, ягодные и составные (овощеплодовые, овощемясные, овощераститель-ные, и др.)  (Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные;  Продукты гомогенизированные и диетические) | 10.39/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 1016-90  ГОСТ 7231-90  ГОСТ 7694-2015  ГОСТ 17472-2013  ГОСТ 17649-2014  ГОСТ 18077-2013  ГОСТ 18316-2013  ГОСТ 18611-2013  ГОСТ 22371-77  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ  12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.39,10.86 | Подготовка проб | ГОСТ 26671-2014 |
| 1. \* | 10.39/11.116  10.86/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах и др. | ГОСТ 8756.1-79  ГОСТ 8756.1-2017  ГОСТ 28741-90 |
| 1. \* | 10.39/29.040  10.86/29.040 | масса нетто, массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1-79  ГОСТ 8756.1-2017  ГОСТ 28741-90 |
| 33.5\* | 10.39/08.164  10.86/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 26183-84  ГОСТ 8756.21-89 |
| 33.6\* | 10.39/08.149  10.86/08.149 | массовая доля азота | ГОСТ 26889-86 |
| 1. \* | 10.39/08.149  10.86/08.149 | массовая доля титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013 |
| 33.8\* | 10.39/08.149  10.86/08.149 | массовая доля этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 33.9\* | 10.3908.052  10.86/08.052 | массовая доля золы | ГОСТ 25555.4-91 |
| 33.10\* | 10.39/08.149  10.86/08.149 | щелочность общей золы | ГОСТ 25555.4-91 |
| 1. \* | 10.39/08.149  10.86/08.149 | щелочность водорастворимой золы | ГОСТ 25555.4-91 |
| 1. \* | 10.39/08.149  10.86/08.149 | массовая доля диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014 п.6, 7 |
| 1. \* | 10.39/08.149  10.86/08.149 | массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 |
| 1. \* | 10.39/08.156  10.86/08.156  10.39/08.158  10.86/08.158 | массовая доля сорбиновой кислоты | ГОСТ 26181-84  ГОСТ 30670-2000 |
| 1. \* | 10.39/08.156  10.86/08.156  10.39/08.158  10.86/08.158 | массовая доля бензойной кислоты | ГОСТ 28467-90  ГОСТ 30669-2000 |
| 1. \* | 10.39/08.156  10.86/08.156  10.39/08.159  10.86/08.159 | массовая доля бензойной и сорбиновой кислот при их совместном присутствии | ГОСТ Р 50476-93 СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.39/08.052  10.86/08.052 | содержание примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 1. \* | 10.39/08.052  10.86/08.052 | массовая доля сухих веществ или влаги | ГОСТ 29030-91  ГОСТ 33977-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Продукты переработки плодов и овощей.  Консервы овощные, плодовые, ягодные и составные (овощеплодовые, овощемясные, овощераститель-ные, и др.)  (Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные  Продукты гомогенизированные и диетические)  Продукты переработки плодов и овощей.  Консервы овощные, плодовые, ягодные и составные (овощеплодовые, овощемясные, овощераститель-ные, и др.)  (Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные;  Продукты гомогенизированные и диетические) | 10.39/08.133  10.86/08.133 | массовая доля растворимых сухих веществ | СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 1016-90  ГОСТ 7231-90  ГОСТ 7694-71  ГОСТ 7694-2015  ГОСТ 17472-2013  ГОСТ 17649-2014  ГОСТ 18077-2013  ГОСТ 18316-2013  ГОСТ 18611-2013  ГОСТ 22371-77  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 1016-90  ГОСТ 7231-90  ГОСТ 7694-71  ГОСТ 7694-2015  ГОСТ 17472-2013  ГОСТ 17649-2014  ГОСТ 18077-2013  ГОСТ 18316-2013  ГОСТ 18611-2013  ГОСТ 22371-77  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  29.11.2024  дата принятия решения | ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 34128-2017 |
| 1. \* | 10.39/08.052  10.86/08.052 | массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде | ГОСТ 29031-91 |
| 1. \* | 10.39/08.156  10.86/08.156 | массовая доля оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-91 |
| 1. \* | 10.39/08.149  10.86/08.149 | массовая доля пектина | ГОСТ 29059-91 |
| 1. \* | 10.39/08.149  10.86/08.149 | массовая доля общего сахара | ГОСТ 8756.13-87 |
| 1. \* | 10.39/08.169  10.86/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 1. \* | 10.39/08.149,  10.86/08.149  10.39/08.156  10.86/08.156  10.39/08.169  10.86/08.169 | - массовая доля витамина С | ГОСТ 24556-89 |
| 33.26\* | 10.39/08.156  10.86/08.156 | - массовая доля витамина PP | ГОСТ Р 50479-93 |
| 33.27\* | 10.39/29.040  10.86/29.040 | масса нетто (или объем) продукта в упаковочной единице | ГОСТ 8756.1-79  ГОСТ 8756.1-2017 |
| 33.28\* | 10.39/29.061  10.86/29.061 | размер плодов и овощей в упаковочной единице (или их количество) | ГОСТ 8756.1-79  ГОСТ 8756.1-2017 |
| 33.29\* | 10.39/29.061  10.86/29.061 | линейный размер плодов | ГОСТ 7231-90, п.3.2 |
| 33.30\* | 10.39/08.052  10.86/08.052 | массовая доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 |
| 33.31\* | 10.39/08.052  10.86/08.052 | массовая доля минеральных примесей и минеральных примесей, не растворимых в соляной кислоте | ГОСТ 25555.3-82  ГОСТ ISO 762-2013 |
| 33.32\* | 10.39/29.040  10.86/29.040 | соотношение составных частей в соленых и квашеных овощах, моченых плодах и ягодах | ГОСТ 12231-66 |
| 33.33\* | 10.39/08.052  10.86/08.052 | массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-78 |
| 33.34\* | 10.39/08.156  10.86/08.156 | массовая доля ксилита | ГОСТ 29206-91 |
| 1. \* | 10.39/08.156  10.86/08.156 | массовая доля сорбита | ГОСТ 29206-91 |
| 1. \* | 10.39/08.159  10.86/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.39/08.032  10.86/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.39/08.032  10.86/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.39/08.032,  10.86/08.032  10.39/08.156  10.86/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.39/08.032  10.86/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \* | 10.39/08.032  10.86/08.032 | хром | ГОСТ 26929-94 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.39/08.156  10.86/08.156 | олово | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26935-86 |
| 1. \* | 10.39/08.159  10.86/08.159 | Содержание синтетических красителей (желтый «Солнечный закат» Е110; тартразин Е102; понсо 4R Е124; азорубин Е122; амарант Е123; красный очаровательный Е129; индигокармин Е132; желтый хинолиновый Е104; цитрусовый красный Е121; эритрозин Е127; красный 2G Е128; синий патентованный V Е131; блестящий синий FCF Е133; зеленый S Е142; зеленый прочный FCF Е143; бриллиантовый черный PN Е151; коричневый НТ Е155) | ГОСТ 33406-2015 СТБ 2547-2019 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Соки, нектары, морсы,  сокосодержащие напитки  (Соки фруктовые и овощные)  Соки, нектары, морсы,  сокосодержащие напитки  (Соки фруктовые и овощные)  Соки, нектары, морсы,  сокосодержащие напитки  (Соки фруктовые и овощные) | 10.32/42.000 | | Отбор проб | | СТБ 1449-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 2050-2010  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  СТБ 1449-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 2050-2010  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию      СТБ 1449-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 2050-2010  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.32/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах и др. | | ГОСТ 8756.1-79  ГОСТ 8756.1-2017 |
| 1. \* | 10.32/29.040 | | масса нетто (или объем) | | ГОСТ 8756.1-79  ГОСТ 8756.1-2017 |
| 34.5\* | 10.32/08.164 | | массовая доля жира | | ГОСТ 26183-84  ГОСТ 8756.21-89  ГОСТ 26671-2014 |
| 34.6\* | 10.32/08.149 | | массовая доля азота | | ГОСТ 26889-86 |
| 1. \* | 10.32/08.149 | | массовая доля титруемых кислот | | ГОСТ ISO 750-2013  СТБ ГОСТ Р 51434-2006  ГОСТ 34127-2017  ГОСТ 26671-2014 |
| 34.8\* | 10.32/08.149 | | массовая доля этилового спирта | | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 34.9\* | 10.32/08.052 | | массовая доля золы | | ГОСТ 25555.4-91  ГОСТ 26671-2014 |
| 34.10\* | 10.32/08.149 | | щелочность общей золы (общая щелочность золы) | | ГОСТ 25555.4-91  СТБ ГОСТ Р 51436-2006  ГОСТ 26671-2014 |
| 1. \* | 10.32/08.149 | | щелочность водорастворимой золы | | ГОСТ 25555.4-91  ГОСТ 26671-2014 |
| 1. \* | 10.32/08.149 | | массовая доля диоксида серы | | ГОСТ 25555.5-2014  п.6,7  ГОСТ 26671-2014 |
| 1. \* | 10.32/08.149 | | массовая доля хлоридов | | ГОСТ 26186-84  СТБ ГОСТ Р 51439-2006  ГОСТ 26671-2014 |
| 1. \* | 10.32/08.156,  10.32/08.158 | | массовая доля сорбиновой кислоты | | ГОСТ 26181-84  ГОСТ 30670-2000  ГОСТ 26671-2014 |
| 1. \* | 10.32/08.156,  10.32/08.158 | | массовая доля бензойной кислоты | | ГОСТ 28467-90  ГОСТ 30669-2000  ГОСТ 26671-2014 |
| 1. \* | 10.32/08.156,  10.32/08.159 | | массовая доля бензойной и сорбиновой кислот при их совместном присутствии | | ГОСТ Р 50476-93  СТБ 1181-99  ГОСТ 26671-2014 |
| 1. \* | 10.32/08.052 | | содержание примесей растительного происхождения | | ГОСТ 26323-2014 |
| 1. \* | 10.32/08.133 | | массовая доля растворимых сухих веществ | | ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 34128-2017  ГОСТ 29030-91  СТБ ГОСТ Р 51433-2007  ГОСТ 26671-2014 |
| 1. \* | 10.32/08.052 | | массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде | | ГОСТ 29031-91 |
| 1. \* | 10.32/08.156 | | массовая доля оксиметилфурфурола | | ГОСТ 29032-91  ГОСТ 26671-2014 |
| 1. \* | 10.32/08.149 | | массовая доля пектина | | ГОСТ 29059-91  ГОСТ 26671-2014 |
| 1. \* | 10.32/08.149 | | массовая доля общего сахара | | ГОСТ 8756.13-87  ГОСТ 26671-2014 |
| 34.23\* | 10.32/08.169 | | рН | | ГОСТ 26188-2016  ГОСТ 26671-2014 |
| 34.24\* | 10.32/08.149,  10.32/08.156,  10.32/08.169 | | - массовая доля витамина С | | ГОСТ 24556-89 |
| 34.25\* | 10.32/08.156 | | - массовая доля витамина PP | | ГОСТ Р 50479-93 |
| 34.26\* | 10.32/08.052 | | массовая доля мякоти | | ГОСТ 8756.10-2015  ГОСТ 26671-2014 |
| 34.27\* | 10.32/29.040 | | объемная доля мякоти | | СТБ ГОСТ Р 51442-2006  ГОСТ 8756.10-2015  ГОСТ 26671-2014 |
| 34.28\* | 10.32/08.052 | | массовая доля мине-ральных примесей и минеральных примесей, не растворимых в соляной кислоте | | ГОСТ 25555.3-82  ГОСТ ISO 762-2013 |
| 34.29\* | 10.32/08.052 | | массовая доля осадка | | ГОСТ 8756.9-78 |
| 34.30\* | 10.32/32.115 | | растворимость экстрактов | | ГОСТ 8756.11-2015  ГОСТ 26671-2014 |
| 34.31\* | 10.32/08.156 | | массовая доля ксилита | | ГОСТ 29206-91  ГОСТ 26671-2014 |
| 34.32\* | 10.32/08.156 | | массовая доля сорбита | | ГОСТ 29206-91  ГОСТ 26671-2014 |
| 34.33\* | 10.32/08.156 | | массовая концентрация лимонной кислоты | | СТБ ГОСТ Р 51129-2007  ГОСТ 26671-2014 |
| 34.34\* | 10.32/08.159 | | Содержание синтетических красителей:  - тартразина Е102;  - индигокармин Е132;  - желтый «Солнечный закат» Е110;  -азорубин Е122;  -красный очаровательный Е129;  - понсо 4R Е124;  -амарант Е123 | | Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан.врачом РБ 05.01.2007, рег.№108-1006  ГОСТ 34229-2017  ГОСТ 33406-2015 |
| 34.35\* | 10.32/08.159 | | массовая концентрация аскорбиновой к-ты | | ГОСТ 31643-2012  ГОСТ 26671-2014 |
| 34.36\* | 10.32/08.159 | | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновой кислоты | | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99  ГОСТ 26671-2014 |
| 34.37\* | 10.32/08.032 | | Токсичные элементы свинец | | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 34.38\* | 10.32/08.032 | | кадмий | | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 34.39\* | 10.32/08.032,  10.32/08.156 | | мышьяк | | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 34.40\* | 10.32/08.032 | Ртуть | | | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 34.41\* | 10.32/08.032 | хром | | | ГОСТ 26929-94 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 34.42\* | 10.32/08.156 | олово | | | ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86 |
| \*\*\* | Пряности  (Приправы и пряности (специи)) | 10.84/42.000 | Отбор проб | | ГОСТ 29054-91  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 | |
| 1. \* | 10.84/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид (форма, цвет), запах, вкус | | ГОСТ 28875-90 | |
| 1. \* | 10.84/29.040 | масса нетто | | ГОСТ 28875-90 | |
| 1. \* | 10.84/08.052 | массовая доля влаги | | ГОСТ 28875-90 | |
| 1. \* | Пряности  (Приправы и пряности (специи)) | 10.84/08.052 | | массовая доля эфирных масел | ГОСТ ISO 973-2016  ГОСТ ISO 1003-2016  ГОСТ ISO 2254-2016 ГОСТ 29048-91  ГОСТ 29049-91  ГОСТ 29050-91  ГОСТ 29051-91  ГОСТ 29052-91  ГОСТ 29053-91  ГОСТ 29054-91  ГОСТ 29055-91  ГОСТ 29056-91  [ГОСТ ISO 5561-2015](http://192.168.1.15/TnpaDetail.php?UrlId=457416)  СТБ 905-95  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 28875-90 | |
| 35.6\* | 10.84/08.052 | | общее содержание золы | ГОСТ ISO 928-2015 | |
| 1. \* | 10.84/08.052 | | массовая доля посторонних минеральных примесей | ГОСТ 28875-90 | |
| 1. \* | 10.84/08.052 | | массовая доля примесей растительного происхождения, дефектов внешнего вида и пораженных плесенью пряностей | ГОСТ 28875-90 | |
| 1. \* | 10.84/08.052 | | крупность помола | ГОСТ 28875-90 | |
| 1. \* | 10.84/08.052 | | массовая доля металлических примесей | ГОСТ 28875-90 | |
| 1. \* | 10.84/32.115 | | зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 28875-90 | |
| 1. \* | 10.84/08.052 | | массовая доля легковесных зерен | ГОСТ 28875-90 | |
| 1. \* | 10.84/08.032 | | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 | |
| 1. \* | 10.84/08.032 | | кадмий |
| 1. \* | 10.84/08.032  10.84/08.156 | | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 | |
|  | 10.84/08.159 | | Консерванты:  -сорбиновая кислота  -бензойная кислота | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 | |
|  | 10.84/08.159 | | Содержание синтетических красителей:  -желтый «Солнечный закат» Е110  -тартразина Е102  -понсо 4R  -амарант Е123  -красный очароательный Е129  -азорубин Е122 | ГОСТ 33406-2015 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Лист лавровый сухой  (Приправы и пряности (специи)) | 10.84/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17594-81  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.84/11.116  10.84/29.061 | Органолептические показатели:внешний вид,запах,вкус длина листа | ГОСТ 17594-81 |
| 1. \* | 10.84/08.052 | влажность листа | ГОСТ 17594-81, п.3.4.5 |
| 1. \* | 10.84/32.115  10.84/08.052 | содержание желтых листьев 2-3-листных верхушек побегов, срезанных у основания ниже следующего листа, ломаных листьев длиной более 3 см, листьев со следами повреждений, минеральной и органической примеси | ГОСТ 17594-81 п.3.4.3,п.3.4.4 |
| 1. \* | 10.84/29.040 | масса нетто  (массовая доля): | ГОСТ 28875-90, п.3.2, |
| 1. \* | 10.84/08.032 | Токсичные элементы свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инстр-я 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.84/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инстр-ия 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.84/08.032,  10.84/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \*\*\* | Чай.  Напитки чайные,сырье для их производства  (Чай и кофе) | 10.83/42.000 | Отбор проб | СТБ 902-2013  ГОСТ 1936-85  ГОСТ 1940-75  ГОСТ 3483-78  ГОСТ 32170-2013  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 34855-2022  ГОСТ 34856-2022  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Пост.СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на прод. | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.83/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 1936-85  ГОСТ 32572-2013  СТБ 902-2013  ГОСТ ISO 3103-2013  ГОСТ 24027.1-80 п.1.4  ГОСТ 15113.3-77 |
| 1. \* | 10.83/29.040 | масса нетто | ГОСТ 1936-85 |
| 1. \* | 10.83/29.061 | размеры | ГОСТ 1936-85 |
| 1. \* | 10.83/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 1936-85  ГОСТ 15113.4-2021 |
| 1. \* | 10.83/08.052 | посторонние примеси | ГОСТ 1936-85  СТБ 902-2013 п.7.22  ГОСТ 15113.2-77 |
| 1. \* | 10.83/08.052 | массовая доля металломагнитной примеси | ГОСТ 1936-85 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37.8\* | Чай.  Напитки чайные,сырье для их производства  (Чай и кофе) | 10.83/08.052 | массовая доля мелочи | СТБ 902-2013  ГОСТ 1936-85  ГОСТ 1937-90  ГОСТ 1938-90  ГОСТ 1939-90  ГОСТ 1940-75  ГОСТ 3483-78  ГОСТ 3716-90;  ГОСТ 32170-2013  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 1936-85  СТБ 902-2013 |
| 37.9\* | 10.83/08.052 | массовая доля крупных частиц (размером более 10 мм) | ГОСТ 1936-85  СТБ 902-2013 |
| 37.10\* | 10.83/08.159 | содержание кофеина | МВИ.МН 1037-99  ГОСТ ISO 10727-2013 |
| 37.11\* | 10.83/08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ ISO 1572-2013 |
| 37.12\* | 10.83/08.052 | массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ | ГОСТ 28551-90 |
| 37.13\* | 10.83/08.052 | Экстрактивные вещества | ГОСТ 24027.2-80, п.3 |
| 37.14\* | 10.83/08.149 | дубильные вещества | ГОСТ 24027.2-80, п.4 |
| 37.15\* | 10.83/08.052 | влага | ГОСТ 24027.2-80, п.1 |
| 37.16\* | 10.83/08.052 | посторонние примеси | ГОСТ 24027.1-80, п.4 |
| 37.17\* | 10.83/08.052 | массовая доля общей золы | ГОСТ ISO 1575-2013  ГОСТ ISO 1576-2013 |
| 37.18\* | 10.83/08.052 | Массовая доля металлических примесей | СТБ 902-2013, п.7.7  ГОСТ 15113.2-77 |
| 37.19\* | 10.83/08.052 | Зараженность вредителями | СТБ 902-2013, п.7.23 |
| 37.20\* | 10.83/08.032 | Токсичные элементы свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 37.21\* | 10.83/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 37.22\* | 10.83/08.032,  10.83/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 37.23\* | 10.83/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 37.24\* | 10.83/08.159 | Консерванты:  -сорбиновая кислота;  -бензойная кислота. | МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99 |
| 37.25\* | 10.83/29.128 | Продолжительность растворения в воде | ГОСТ 34855-2022 Приложение Б |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Кофе натуральный жареный.  Кофе натуральный  растворимый.  Напитки  кофейные  (Чай и кофе) | 10.83/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 29148-2003  ГОСТ 32775-2014  СТБ 1001-2022  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.83/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  СТБ 1001-2022 п.7.4  ГОСТ 34116-2017 |
| 1. \* | 10.83/29.040 | масса нетто | ГОСТ 15113.1-77 |
| 1. \* | 10.83/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-2021  ГОСТ 32776-2014  ГОСТ ISO 11294-2014 |
| 1. \* | 10.83/08.159 | массовая доля кофеина; массовая доля кофеина в пересчете на сухое вещество | МВИ.МН 1037-99  ГОСТ ISO 20481-2013 |
| 1. \* | 10.83/08.052 | массовая доля золы | ГОСТ 15113.8-77 |
| 1. \* | 10.83/08.052 | массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте | ГОСТ 15113.8-77 |
| 1. \* | 10.83/08.052 | массовая доля экстрактивных веществ | ГОСТ 32775-2014 |
| 1. \* | 10.83/08.052 | степень помола | ГОСТ 32775-2014 |
| 1. \* | 10.83/08.169 | рН (напитка) | ГОСТ 32776-2014 |
| 1. \* | 10.83/29.128 | полная растворимость | ГОСТ 32776-2014 |
| 1. \* | 10.83/08.052 | массовая доля металлических примесей | ГОСТ 15113.2-77 |
| 1. \* | 10.83/08.052 | массовая доля органических примесей | СТБ 1001-2022 п.7.7 |
| 1. \* | 10.83/32.115 | посторонние примеси и вредители | ГОСТ 15113.2-77 |
| 1. \* | 10.83/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.83/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.83/08.032,  10.83/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.83/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \* | 10.83/08.159 | Консерванты:  -сорбиновая кислота;  -бензойная кислота. | МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Орехи  (Фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодников; орехи; Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные) | 01.25/42.000  10.39/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 16830-71  ГОСТ 16831-71  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 32857-2014  ГОСТ 16832-71  ГОСТ 32874-2014  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 32288-2013  ГОСТ 31855-2012  ГОСТ 31788-2012  ГОСТ 31852-2012  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 01.25/11.116  10.39/11.116  01.25/08.052  10.39/08.052 | Органолептические показатели: внешний вид, наличие прогорклых ядер, наличие орехов с горьким ядром, масса нетто, сомкнутость. | ГОСТ 16830-71  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 32857-2014  ГОСТ 16832-71  ГОСТ 32874-2014  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 32288-2013  ГОСТ 31855-2012  ГОСТ 31788-2012  ГОСТ 31852-2012  СТБ 2310-2013 п.7.3 |
| 1. \* | 01.25/08.052  10.39/08.052 | влажность ореха (мас совая доля влаги) | ГОСТ 16830-71п. 4.8  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 16831-71  ГОСТ 32857-2014  ГОСТ 16832-71  ГОСТ 32874-2014  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 32288-2013  ГОСТ 31855-2012  ГОСТ 31788-2012  ГОСТ 33977-2016 |
| 1. \* | 01.25/32.115  10.39/32.115 | содержание орехов (недоразвитых, недозрелых, сморщенным ядром, поврежденных вредителями, пустых) | ГОСТ 16830-71п. 4.6, п.4.7  ГОСТ 32811-2014 п. 9.3,.9.4  ГОСТ 16831-71п. 3.5  ГОСТ 32857-2014п. 9.3, 9.4  ГОСТ 16832-71п. 3.5, 3.6  ГОСТ 32874-2014п. 9.3, 9.4  ГОСТ 16833-2014 п. 9.3, 9.4  ГОСТ 31852-2012 пр. А  ГОСТ 31855-2012 п. 8.2  ГОСТ 32287-2013 п. 9.3, 9.4  ГОСТ 32288-2013 п.9.3,9.4  ГОСТ 31788-2012 п. 9.4 |
| 1. \* | Орехи  (Фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодников; орехи; Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные) | 01.25/32.115  10.39/32.115 | содержание орехов с прогорклым, плесневелым, пожелтевшей сердцевиной ядром | ГОСТ 16830-71  ГОСТ 16831-71  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 32857-2014  ГОСТ 16832-71  ГОСТ 32874-2014  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 32288-2013  ГОСТ 31855-2012  ГОСТ 31788-2012  ГОСТ 31852-2012  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 16830-71п.4.6, п. 4.7  ГОСТ 32811-2014 п.9.3,. 9.4  ГОСТ 16831-71 п. 3.5, 3.6  ГОСТ 32857-2014 п.9.3, 9.4  ГОСТ 16832-71 п. 3.5, 3.6  ГОСТ 32874-2014 п.9.3, 9.4  ГОСТ 16833-2014 п.9.3, 9.4  ГОСТ 31852-2012 пр. А  ГОСТ 31855-2012 п. 8.2  ГОСТ 32287-2013 п.9.3, 9.4  ГОСТ 32288-2013 п.9.3  ГОСТ 31788-2012 п. 9.4 |
| 1. \* | 01.25/32.115  10.39/32.115 | наличие живых вредителей | ГОСТ 16830-71п. 4.9  ГОСТ 32811-2014 п. 9.3  ГОСТ 32857-2014 п. 9.3  ГОСТ 16832-71 п. 3.5  ГОСТ 32874-2014 п. 9.3  ГОСТ 16833-2014 п. 9.3  ГОСТ 31855-2012 п.8.3  ГОСТ 32287-2013 п. 9.3  ГОСТ 32288-2013 п.9.3  ГОСТ 31788-2012 п. 9.2 |
| 1. \* | 01.25/32.115  10.39/32.115 | зараженность вредителями | СТБ 2310-2013 п. 7.21 |
| 1. \* | 01.25/08.052  10.39/08.052 | металломагнитная примесь | СТБ 2310-2013 п. 7.8 |
| 1. \* | 01.25/32.115  10.39/32.115 | посторонние примеси | СТБ 2310-2013 п. 7.7 |
| 1. \* | 01.25/08.032  10.39/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 01.25/08.032  10.39/08.032 | кадмий |
| 1. \* | 01.25/08.032  10.39/08.032  01.25/08.156  10.39/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 01.25/08.032  10.39/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \* | 01.25/08.149  10.39/08.149 | Массовая доля общего диоксида серы и сульфитов (сернистой кислоты) | ГОСТ 25555.5-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \*\*\* | Масличное сырье и жировые продукты  Семена  масличных культур  (Культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличных культур) | 01.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 11549-76  ГОСТ 12095-76  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 22391-2015 ГОСТ 31784-2012  СТБ 2078-2010  СТБ 2310-2013  Единые СанЭиГ требо-вания, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 01.11/11.116 | Органолептические показатели: цвет,запах | ГОСТ 27988-88  СТБ 2310-2013 п.7.3 |
| 1. \* | 01.11/08.052 | влажность, массовая доля влаги | ГОСТ 10856-96 |
| 1. \* | 01.11/08.052 | содержание сорной, масличной, особо учитываемой, метало-магнитной примесей, посторонних примесей, поврежденых и сморщенных бобов/ядер, очищенных ядер, ломаных и расщепленных на половинки ядер, пустых бобов и др. | ГОСТ 10854-2015  СТБ 2310-2013 |
| 1. \* | 01.11/32.115 | зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88  СТБ 2310-2013 |
| 1. \* | 01.11/08.052 | лузжистость | ГОСТ 10855-64 |
| 1. \* | 01.11/08.149 | кислотное число масла | ГОСТ 10858-77 |
| 1. \* | 01.11/08.052 | чистота семян льна-долгунца | ГОСТ 11549-76 |
| 1. \* | 01.11/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 01.11/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 01.11/08.032,  01.11/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 01.11/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Масла растительные  (все виды), фракции растительных  масел  (Масла и жиры животные и растительные) | 10.41/42.000 | Отбор проб и подготовка | СТБ 1486-2004  ГОСТ 1128-75  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 7981-68  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 8808-2000  ГОСТ 8988-2002  ГОСТ 8989-73  ГОСТ 8990-59  ГОСТ 10766-64  ГОСТ 14083-68  ГОСТ 30306-95  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 21.06.2013 №52  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ ISO 661-2016 |
| 1. \* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 1. \* | 10.41/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 1. \* | 10.41/32.115 | Синильная кислота (качественная проба) | ГОСТ 30306-95 |
| 1. \* | 10.41/08.157 | Массовая доля эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018  ГОСТ 31665-2012  ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 30418-96 |
| 1. \* | 10.41/11.116 | Органолептические показатели: запах, прозрачность, цвет | ГОСТ 5472-50 |
| 1. \* | 10.41/29.040 | масса нетто | ГОСТ 8756.1-2017 |
| 1. \* | 10.41/29.040 | объем продукта | ГОСТ 8756.1-2017 |
| 1. \* | 10.41/32.115 | цветное число | ГОСТ 5477-2015 |
| 1. \* | 10.41/08.149 | кислотность | ГОСТ 31933-2012 |
| 1. \* | 10.41/08.133 | показатель преломления | ГОСТ ISO 6320-2012 |
| 1. \* | 10.41/08.156 | степень прозрачности | ГОСТ 5472-50 |
| 1. \* | 10.41/08.052 | массовая доля общей золы | ГОСТ 5474-66 |
| 1. \* | 10.41/08.052 | массовая доля нежировых примесей (отстоя по массе) | ГОСТ 5481-2014  ГОСТ 5481-2022 |
| 1. \* | 10.41/32.115 | объемная доля отстоя | ГОСТ 5481-2014  ГОСТ 5481-2022 |
| 1. \* | 10.41/08.156 | массовая доля фосфорсодержащих веществ | ГОСТ 7824-80  ГОСТ 31753-2012 п.4 |
| 1. \* | 10.41/08.052 | массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 11812-66  ГОСТ 11812-2022  ГОСТ ISO 662-2019 |
| 1. \* | 10.41/29.119 | Плотность при температуре 20 С | ГОСТ 3900-85 |
| 1. \* | 10.41/32.115 | холодный тест | ГОСТ 1129-2013 |
| 1. \* | 10.41/32.115 | мыло | ГОСТ 5480-59 |
| 1. \* | 10.41/08.052 | массовая доля неомыляемых веществ | ГОСТ 5479-64 |
| 1. \* | 10.41/08.149 | число омыления | ГОСТ 5478-2014 |
| 1. \* | 10.41/32.115 | качественная реакция на хлопковое масло | ГОСТ 5488-2018 |
| 1. \* | 10.41/32.115 | качественная реакция на кунжутное масло | ГОСТ 5488-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Масла растительные  (все виды), фракции растительных  масел  (Масла и жиры животные и растительные) | 10.41/08.157 | жирнокислотный состав: | СТБ 1486-2004  ГОСТ 1128-75  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 7981-68  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 8808-2000  ГОСТ 8988-2002  ГОСТ 8989-73  ГОСТ 8990-59  ГОСТ 10766-64  ГОСТ 14083-68  ГОСТ 30306-95  ГОСТ 1129-2013  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 21.06.2013 №52  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30418-96 |
| -миристиновая кислота  -пальмитиновая кислота  -стеариновая кислота;  -олеиновая кислота  -линолевая кислота  -леноленовая кислота  -арахиновая кислота  -бегеновая кислота;  -лигноцериновая кислота |
| 1. \* | 10.41/08.156 | массовая доля  - витамина А | ГОСТ 30417-2018 |
| 1. \* | 10.41/08.156 | анизидиновое число | СТБ 1869-2008  ГОСТ 31756-2012 |
| 1. \* | 10.4108.149 | йодное число | ГОСТ 5475-69, п.2 |
| 1. \* | 10.41/32.115 | минеральные кислоты | ГОСТ 5485-50 |
| 1. \* | 10.41/08.159 | Консерванты:  -бензойная кислота;  -сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.41/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.41/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.41/08.032,  10.41/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.41/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \* | 10.41/08.032 | железо | СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 30178-96ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26928-86  Инструкция 4.1.10-15-51-2005 |
| 1. \* | 10.41/08.032 | медь | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Жиры животные топленые  (Масла и жиры животные и растительные) | 10.41/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 25292-2017  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 21.06.2013 №52  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.41/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 8285-91 |
| 1. \* | 10.41/11.116 | Органолептические показатели: запах и вкус, консистенция, прозрачность, цвет | ГОСТ 8285-91 |
| 1. \* | 10.41/08.052 | массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 8285-91 |
| 1. \* | 10.41/08.149 | кислотное число | ГОСТ 8285-91 |
| 1. \* | 10.41/08.149 | кислотность | ГОСТ 8285-91 |
| 1. \* | 10.41/29.145 | температура плавления | ГОСТ 8285-91 |
| 1. \* | 10.41/08.052 | массовая доля неомыляемых веществ | ГОСТ 8285-91 |
| 1. \* | 10.41/32.115 | степень окислительной порчи жира | ГОСТ 8285-91 |
| 1. \* | 10.41/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.41/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.41/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.41/08.032  10.41/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.41/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \* | 10.41/08.032 | железо | СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 30178-96ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26928-86 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 |
| 1. \* | 10.41/08.032 | медь | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43.1  \*\*\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб (спреды, маргарины, фритюрные жиры, майонезы, заменители какао-масла и др.)  (Маргарины и аналогичные пищевые жиры) | 10.42/42.000 | Отбор проб | СТБ 2016-2009  ГОСТ 28414-89  ГОСТ 30004.1-93  СТБ 2285-2012  СТБ 2286-2012  ГОСТ 31762-2012  ГОСТ 31761-2012  ГОСТ 32188-2013  ГОСТ 33648-2022  ГОСТ 34178-2017  СТБ 2342-2013  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 43.2\* | 10.42/08.149 | Перекисное число | СТБ 1889-2008  СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ 31762-2012 |
| 43.3\* | 10.42/11.116 | Органолептические показатели: запах и вкус, консистенция, прозрачность, цвет | ГОСТ 31762-2012  СТБ 1889-2008 ГОСТ 32189-2013 |
| 43.4\* | 10.42/29.040 | масса нетто (объем) | СТБ 2016-2009, п.7.10  ГОСТ 8756.1-79 |
| 43.5\* | 10.42/08.149 | кислотное число | ГОСТ 32189-2013  ГОСТ 31933-2012 |
| 43.6\* | 10.42/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 31762-2012 |
| 43.7\* | 10.42/08.052 | массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 32189-2013  СТБ 1889-2008 |
| 43.8\* | 10.42/29.145 | температура плавления жира, выделенного из маргарина или спреда | ГОСТ 32189-2013  СТБ 1889-2008 |
| 43.9\* | 10.42/08.088 | определение вида жира | МУ по лаборатор-ному контролю качества продук-ции в обществен-ном питании. утв. 21.04.2001г. пост. №18/29 |
| 43.10\* | 10.42/08.149 | кислотность | СТБ 1889-2008  ГОСТ 32189-2013  ГОСТ 31762-2012 |
| 43.11\* | 10.42/08.164 | массовая доля жира | СТБ 1889-2008  ГОСТ 32189-2013  ГОСТ 31762-2012 |
| 43.12\* | 10.42/08.149 | массовая доля поваренной соли | СТБ 1889-2008  ГОСТ 32189-2013 |
| 43.13\* | 10.42/32.115 | стойкость эмульсии | ГОСТ 31762-2012 |
| 43.14\* | 10.42/08.157 | массовая доля линолевой кислоты в маргарине или спреде | ГОСТ 30418-96  ГОСТ 30623-2018  СТБ 1889-2008 п.5.22 |
| 43.15\* | 10.42/08.156 | массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток | ГОСТ 31762-2012 |
| 43.16\* | 10.42/08.149 | массовая доля белковых веществ | ГОСТ 31762-2012 |
| 43.17\* | 10.42/08.169 | рН | СТБ 1889-2008  Приложение В  ГОСТ 31762-2012 |
| 43.18\* | 10.42/08.133  10.42/11.116 | массовая доля продуктов термического окисления | СТБ 985-95 |
| 43.19\* | 10.42/08.149 | массовая доля сахара | ГОСТ 3628-78, п.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43.20\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб (спреды, маргарины, фритюрные жиры, майонезы, заменители какао-масла и др.)  (Маргарины и аналогичные пищевые жиры) | 10.42/08.156 | массовая доля витамина А | СТБ 2016-2009  ГОСТ 28414-89  ГОСТ 30004.1-93  СТБ 2285-2012  СТБ 2286-2012  ГОСТ 31762-2012  ГОСТ 31761-2012  ГОСТ 32188-2013  ГОСТ 33648-2022  ГОСТ 34178-2017  СТБ 2342-2013  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30417-2018 |
| 43.21\* | 10.42/08.161 | массовая доля витамина Е | ГОСТ 30417-2018 |
| 43.22\* | 10.42/08.157 | массовая доля молочного жира в жировой фазе | СТБ 2016-2009  п. 7.13. |
| 43.23\* | 10.42/08.157 | жирнокислотный состав (массовая доля) | СТБ 2016-2009  п. 7.13.4 |
| 43.24\* | 10.42/08.149,  10.42/08.159 | массовая доля консервантов:  бензойная кислота; сорбиновая кислота; бензоата натрия и др. солей сорбиновой и бензойной кислот | СТБ 1889-2008  ГОСТ 32189-2013 п.5.25  ГОСТ 31762-2012 п.4.17  МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 43.25\* | 10.42/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 43.26\* | 10.42/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 43.27\* | 10.42/08.032,  10.42/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 43.28\* | 10.42/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 43.29\* | 10.42/08.032 | железо | СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26928-86  Инструкция 4.1.10-15-51-2005 |
| 43.30 | 10.42/08.032 | медь | ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 43.31\* | 10.42/08.032 | никель | Инструкция 4.1.10-15-51-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Продукция безалкогольной промышленности  напитки, содержащие кофеин  (Напитки безалкоголь  ные; воды минеральные и прочие в бутылках) | 11.07/08.159 | Кофеин | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Пост. CM. РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30059-93 п.3 |
| 1. \* | 11.07/08.159 | Хинин | Руководство по методам контроля качества и безопасности био-логически активных добавок к пище Руководство Р 4.1.1672-03, утв. гл. гос. сан. врачом РФ 30.06.2003, стр.121 |
| \*\*\* | Продукция безалкогольной промышленнос-ти  (Напитки безалкоголь  ные; воды минеральные и прочие в бутылках) | 11.07/42.000 | Отбор проб | СТБ 539-2019  СТБ 2193-2011  СТБ 880-2016  ГОСТ 13085-79  ГОСТ 28188-89  СТБ 1122-2010  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением CM РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 11.07/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, цвет, аромат, вкус | ГОСТ 6687.5-86  ГОСТ 23268.1-91 |
| 1. \* | 11.07/29.040 | объем (полнота налива) | СТБ 539-2019  ГОСТ 6687.5-86  ГОСТ 23268.1-91 |
| 1. \* | 11.07/08.031  11.07/08.118,  11.07/08.133 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90 |
| 1. \* | 11.07/32.115 | массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 6687.3-87; ГОСТ 32037-2013 ГОСТ 23268.2-91 |
| 1. \* | 11.07/08.149  11.07/08.169 | кислотность, рН | ГОСТ 6687.4-86  ГОСТ 26188-2016 |
| 1. \* | 11.07/08.118 | массовая доля спирта  объемная доля спирта | ГОСТ 6687.7-88  СТБ 539-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Продукция безалкогольной промышленнос-ти  (Напитки безалкогольные; воды минеральные и прочие в бутылках) | 11.07/08.159 | содержание синтетического красителя: (индигокармин Е132; желтый «Солнечный закат» Е110; тартразин Е102; понсо 4R Е124; азорубин Е122; амарант Е123; красный очаровательный Е129; желтый хинолиновый Е104; цитрусовый красный Е121; эритрозин Е127; красный 2G Е128; синий патентованный V Е131; блестящий синий FCF Е133; зеленый S Е142; зеленый прочный FCF Е143; бриллиантовый черный PN Е151; коричневый НТ Е155) | СТБ 539-2006  СТБ 2193-2011  СТБ 880-95  ГОСТ 13085-79  ГОСТ 28188-89  ГОСТ Р 52845-2007  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  29.11.2024  дата принятия решения | МВИ.МН 2399-2005  ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 1. \* | 11.07/08.159 | аспартам | ГОСТ 30059-93 |
| 1. \* | 11.07/08.159 | сахарин |
| 1. \* | 11.07/08.159 | кофеин |
| 1. \* | 11.07/08.162 | триацетин | МВИ.МН 2914-2008 |
| 1. \* | 11.07/08.159 | Исскуственные подсластители:  ацесульфам калия  аспартам  сахарина | ГОСТ ЕN 12856-2015 |
| 1. \* | 11.07/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 11.07/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 11.07/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 11.07/08.032,  11.07/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 11.07/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Алкогольная продукция и сырье для ее  производства  (вина, виноматериалы, спиртные напитки, соки для промышлен-ной переработки, и др.)  спиртовые  напитки, содержащие  хинин  (Напитки алкогольные дистиллирован  ные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Напитки недистиллированные ферментирован  ные прочие) | 11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000  11.04/42.000 | Отбор проб | СТБ 924-2008  СТБ 950-2006  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1861-2008  СТБ 2138-2011  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 33336-2015  СТБ 1122-2010  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | Хинин | Руководство  Р.4.1.1672-03 |
| 1. \* | 11.01/11.116  11.02/11.116  11.03/11.116  11.04/11.116 | Органолептические показатели: прозрачность, цвет, букет, вкус, пенистые и игристые свойства | СТБ 950-2006  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1861-2008  СТБ 2138-2011  СТБ 924-2008  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 32051-2013 |
| 1. \* | 11.01/29.040  11.02/29.040  11.03/29.040  11.04/29.040 | фактический объем | ГОСТ 23943-80 |
| 1. \* | 11.01, 11.02, 11.03, 11.04/08.032  11.01, 11.02, 11.03, 11.04/08.082 | массовая доля железа | ГОСТ 13195-73 ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94 |
| 1. \* | 11.01/08.031  11.02/08.031  11.03/08.031  11.04/08.031 | объемная доля эти-лового спирта | СТБ 1929-2009  ГОСТ 32095-2013 |
| 1. \* | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118  11.04/08.118 | массовая концент-рация приведенного экстракта | ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 33815-2016 |
| 1. \* | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118  11.04/08.118 | массовая концент-рация остаточного экстракта | СТБ 950-2006  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1861-2008  ГОСТ 32000-2012 |
| 1. \* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | массовая доля сахаров | ГОСТ 13192-73 |
| 1. \* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | массовая концент-рация титруемых кислот | СТБ 1931-2009  ГОСТ 32114-2013 |
| 1. \* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | массовая концент-рация летучих кислот | СТБ 1930-2009  ГОСТ 32001-2012 |
| 1. \* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | массовая концент-рация альдегидов | ГОСТ 12280-75 |
| 1. \* | Алкогольная продукция и сырье для ее  производства  (вина, виноматериалы, спиртные напитки, соки для промышлен-ной переработки, и др.)  спиртовые  напитки, содержащие  хинин  (Напитки алкогольные дистиллирован  ные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Напитки недистиллиро  ванные ферментирован  ные прочие) | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | массовая концентра-ция свободного и общего диоксида серы | СТБ 924-2008  СТБ 950-2006  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1861-2008  СТБ 2138-2011  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 33336-2015  СТБ 1122-2010  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  29.11.2024  дата принятия решения | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 1. \* | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118  11.04/08.118 | относительная плотность | СТБ 1933-2009  ГОСТ 32081-2013 |
| 1. \* | 11.01/29.128  11.02/29.128  11.03/29.128  11.04/29.128 | растворимость 1см3 настоя или компо-зиции в 100 см3 воды | СТБ 924-2008 |
| 1. \* | 11.01/32.115  11.02/32.115  11.03/32.115  11.04/32.115 | давление двуокиси углерода в бутылке при температуре 20 °С | ГОСТ 12258-79ГОСТ 32037-2013 |
| 1. \* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | синтетические красители (желтый хинолиновый Е104; цитрусовый красный Е121; эритрозин Е127; красный 2G Е128; синий патентованный V Е131; блестящий синий FCF Е133; зеленый S Е142; зеленый прочный FCF Е143; бриллиантовый черный PN Е151; коричневый НТ Е155) | МВИ.МН 2399-2005  ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 1. \* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | * тартразин (Е 102); |
| 1. \* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | * амарант (Е 123) |
| 1. \* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | * понсо 4R (Е 124) |
| 1. \* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | * азорубин ( Е 122) |
| 1. \* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | * желтый солнечный закат (Е 110) |
| 46.24\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | * красный очаровательный АС (Е 129) |
| 46.25\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | * индигокармин (Е132) |
| 46.26\* | 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159,  11.01/08.156 11.02/08.156 11.03/08.156 11.04/08.156 | массовая концентрация органических кислот: | СТБ 1982-2009  ГОСТ 33410-2015  ГОСТ 32113-2013 |
| - щавелевой кислоты  - винной кислоты  - яблочной кислоты  - уксусной кислоты  - молочной кислоты  - лимонной кислоты  - янтарной кислоты |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Алкогольная продукция и сырье для ее  производства  (вина, виноматериалы, спиртные напитки, соки для промышленной переработки, и др.)  спиртовые  напитки, содержащие  хинин  (Напитки алкогольные дистиллирован  ные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Напитки недистиллированные ферментирован  ные прочие) | 11.01/08.162  11.02/08.162  11.03/08.162  11.04/08.162 | массовая концентрация триацетина | СТБ 924-2008  СТБ 950-2006  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1861-2008  СТБ 2138-2011  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 33336-2015  СТБ 1122-2010  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Пост. CМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 2914-2008 |
| 1. \* | 11.02/08.162 | массовая концентрация метилантранилата | МВИ.МН 2913-2008 |
| 1. \* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 11.01/08.032  11.02/08. 032  11.03/08. 032  11.04/08.032 | Токсичные элементы свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 11.01/08.032  11.02/08. 032  11.03/08. 032  11.04/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032  11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.04/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| \*\*\* | Водка и спирт этиловый из пищевого сырья  (Напитки алкогольные дистиллирован  ные) | 11.01/42.000 | Отбор проб | СТБ 978-2003  СТБ 1334-2003  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безоп. и безвредности продов. сырья и пищевых продуктов», Показатели безоп. и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документ. на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 11.01/08.158 | Метиловый спирт  (объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт) | СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 33833-2016  СТБ 2369-2014 |
| 1. \* | 11.01/11.116 | Органолептические показатели: цвет, прозрачность, запах, вкус | ГОСТ 5363-93 п.4.6  ГОСТ 5964-93 п.5.2  ГОСТ 32035-2013  СТБ 2369-2014  ГОСТ 33817-2016 |
| 1. \* | 11.01/29.040 | объем (полнота налива) | ГОСТ 5363-93 п.4.5  ГОСТ 32035-2013 |
| 1. \* | Водка и спирт этиловый из пищевого сырья  (Напитки алкогольные дистиллирован  ные) | 11.01/08.031 | Крепость | СТБ 978-2003  СТБ 1334-2003  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5363-93 п.4.7  ГОСТ 32035-2013 |
| 1. \* | 11.01/08.149 | щелочность | ГОСТ 5363-93 п.4.8  ГОСТ 32035-2013 |
| 1. \* | 11.01/08.031 | объемная доля этилового спирта | ГОСТ 3639-79  ГОСТ 5964-93 п.5.3  ГОСТ 32035-2013  ГОСТ 32095-2013 |
| 1. \* | 11.01/32.115 | Чистота | ГОСТ 5964-93 п.5.4 |
| 1. \* | 11.01/08.158 | объемная доля летучих кислот (уксусной, пропионовой, изомасляной, масляной, изовалериановой, валериановой) | ГОСТ 32070-2013 |
| 1. \* | 11.01/32.115 | Фурфурол | ГОСТ 5964-93 п.5.5 |
| 1. \* | 11.01/08.158 | массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 1. \* | 11.01/32.115 | Окисляемость | ГОСТ 5964-93 п.5.6 |
| 1. \* | 11.01/08.158 | массовая концентрация альдегидов | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 1. \* | 11.01/08.149, | массовая концентрация свободных кислот в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 5964-93 п.5.9 |
| 1. \* | 11.01/08.158 | массовая концентрация сивушного масла:  - 1-, 2- пропанол,  спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изомиловый в пересчете на безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 1. \* | 11.01/08.158 | массовая концентрация сложных эфиров:  - метилацетата и этилацетата в пересчете на безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 1. \* | 11.01/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 11.01/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 11.01/08.032 | кадмий |
| 1. \* | 11.01/08.032,  11.01/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Водка и спирт этиловый из пищевого сырья  (Напитки алкогольные дистиллирован  ные) | 11.01/08.032 | Ртуть | СТБ 978-2003  СТБ 1334-2003  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инст-ия 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \* | 11.01/08.052 | Массовая концентрация сухого остатка | ГОСТ 31685-2012 |
| 1. \* | 11.01/08.159 | Содержание синте-тического красителя (индигокармин Е132; желтый «Солнечный закат» Е110; тартразин Е102; понсо 4R Е124; азорубин Е122; амарант Е123; красный очаровательный Е129; желтый хинолиновый Е104; цитрусовый красный Е121; эритрозин Е127; красный 2G Е128; синий патентованный V Е131; блестящий синий FCF Е133; зеленый S Е142; зеленый прочный FCF Е143; бриллиантовый черный PN Е151; коричневый НТ Е155) | ГОСТ 33406-2015 МВИ.МН 2399-2005 СТБ 2547-2019 |
| 1. \* | 11.01/29.040 | фактический объем | ГОСТ 23943-80 |
| \*\*\* | Изделия ликеро-водочные  (Напитки алкогольные дистиллирован  ные) | 11.01/42.000 | Отбор проб | СТБ 2500-2017  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на про­дукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 11.01/11.116 | Органолептические показатели: прозрачность, цвет, аромат, вкус | ГОСТ 4828-83  ГОСТ 33817-2016 |
| 1. \* | 11.01/29.040 | Объем (полнота налива) | ГОСТ 4828-83, п.2.7 |
| 1. \* | 11.01/08.031 | крепость | ГОСТ 4828-83, п.2.9.1 |
| 1. \* | 11.01/08.118,  11.01/08.133  11.01/08.052 | массовая концентрация общего экстракта | ГОСТ 4828-83, п.2.10.1, п.2.10.2  ГОСТ 3626-73 |
| 1. \* | 11.01/08.149 | массовая концентрация сахара | ГОСТ4828-83, п.2.11.1 |
| 1. \* | 11.01/08.149 | массовая концентрация кислот | ГОСТ 4828-83, п.2.12.1 |
| 1. \* | 11.01/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 11.01/08.032 | Токсичные элементы  свинец  29.11.2024  дата принятия решения | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Изделия ликеро-водочные  (Напитки алкогольные дистиллирован  ные) | 11.01/08.032 | Кадмий | СТБ 2500-2017  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др.документация на продукцию | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 11.01/08.032,  11.01/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 11.01/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \* | 11.01/08.159 | Содержание синте-тического красителя (индигокармин Е132; желтый «Солнечный закат» Е110; тартразин Е102; понсо 4R Е124; азорубин Е122; амарант Е123; красный очаровательный Е129; желтый хинолиновый Е104; цитрусовый красный Е121; эритрозин Е127; красный 2G Е128; синий патентованный V Е131; блестящий синий FCF Е133; зеленый S Е142; зеленый прочный FCF Е143; бриллиантовый черный PN Е151; коричневый НТ Е155) | ГОСТ 33406-2015МВИ.МН 2399-2005 СТБ 2547-2019 |
| \*\*\* | Коньяки.  Коньячные и плодовые спирты  (Напитки алкогольные дистиллирован  ные)  29.11.2024  дата принятия решения | 11.01/42.000 | Отбор проб | СТБ 1386-2013  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на про­дукцию | СТБ 1036-97  СТБ 1386-2013  ГОСТ 34668-2020 |
| 11.01/11..116 | Органолептические показатели: прозрач-ность,цвет,вкус и букет | СТБ 1386-2013  СТБ 1385-2013  СТБ 2368-2014  ГОСТ 33817-2016 |
| 1. \* | 11.01/08.082  11.01/08.158 | массовая концентрация метилового спирта | ГОСТ 13194-74  ГОСТ 33408-2015  СТБ 2369-2014  СТБ 2138-2011 |
| 1. \* | 11.01/08.032,  11.01/08.082 | массовая концентрация железа | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 13195-73 |
| 1. \* | 11.01/08.149 | массовая доля сахаров | ГОСТ 13192-73 |
| 1. \* | 11.01/08.082  11.01/08.158 | высшие спирты | ГОСТ 14138-76  ГОСТ 33408-2015 |
| 1. \* | 11.01/08.149  11.01/08.158 | средние эфиры | ГОСТ 14139-76  ГОСТ 33408-2015 |
| 1. \* | 11.01/08.149 | массовая концентрация дубильных веществ | МВИ.МН 2667-2007 |
| 1. \* | 11.01/08.052 | массовая концентрация общего экстракта | МВИ.МН 2669-2007  ГОСТ 33815-2016 |
| 1. \* | 11.01/08.052 | массовая концентрация приведенного экстракта | МВИ.МН 2669-2007  ГОСТ 33815-2016 |
| 1. \* | 11.01/08.156 | оптическая плотность | МВИ.МН 2668-2007 |
| 1. \* | 11.01/08.149 | массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | ГОСТ 32001-2012 |
| 1. \* | Коньяки.  Коньячные и плодовые спирты  (Напитки алкогольные дистиллированные) | 11.01/08.149  11.01/08.158 | массовая концент-рация альдегидов | СТБ 1386-2013  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на про­дукцию  29.11.2024  дата принятия решения | ГОСТ 12280-75  ГОСТ 33408-2015 |
| 1. \* | 11.01/08.159 | Массовая концентра-ция фенольных и фурановых соединений:  -галловая кислота  -5-гидроксиметил-фурфурол  -фурфурол  -4-гидроксибензаль-дегид  -ванилиновая кислота;  -5- метилфурфурол  -сиреневая кислота;  -ванилин;  -сиреневый альдегид;  *-п-* кумаровая кислота;  -синаповая кислота;  -конефериловый альдегид;  -синаповый альдегид;  -эллаговая кислота | ГОСТ 33407-2015 |
| 1. \* | 11.01/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 11.01/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 11.01/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 11.01/08.032,  11.01/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 11.01/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \* | 11.01/29.040 | фактический объем | ГОСТ 23943-80 |
| 1. \* | 11.01/08.159 | Содержание синте-тического красителя (индигокармин Е132; желтый «Солнечный закат» Е110; тартразин Е102; понсо 4R Е124; азорубин Е122; амарант Е123; красный очаровательный Е129; желтый хинолиновый Е104; цитрусовый красный Е121; эритрозин Е127; красный 2G Е128; синий патентованный V Е131; блестящий синий FCF Е133; зеленый S Е142; зеленый прочный FCF Е143; бриллиантовый черный PN Е151; коричневый НТ Е155) | ГОСТ 33406-2015 МВИ.МН 2399-2005 СТБ 2547-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Пиво | 11.05/42.000 | Отбор проб | СТБ 395-2017  ГОСТ Р 54464-2011  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация на продукцию  29.11.2024  дата принятия решения | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 11.05/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, аромат и вкус, высота пены, пеностой-кость | ГОСТ 30060-93,п.3 |
| 1. \* | 11.05/29.040 | Объем продукта | ГОСТ 30060-93,п.4 |
| 1. \* | 11.05/08.149,  11.05/08.082 | цвет | ГОСТ 12789-87 |
| 1. \* | 11.05/08.149 | кислотность | ГОСТ 12788-87 |
| 1. \* | 11.05/08.118 | массовая доля спирта | ГОСТ 12787-81 |
| 1. \* | 11.05/08.118 | объемная доля спирта | СТБ 395-2017 |
| 1. \* | 11.05/08.118 | массовая доля сухих веществ в начальном сусле | ГОСТ 12787-81 |
| 1. \* | 11.05/32.115 | массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 32038-2012 |
| 1. \* | 11.05/08.159 | содержание синте-тического красителя (индигокармин Е132; желтый «Солнечный закат» Е110; тартразин Е102; понсо 4R Е124; азорубин Е122; амарант Е123; красный очаровательный Е129; желтый хинолиновый Е104; цитрусовый красный Е121; эритрозин Е127; красный 2G Е128; синий патентованный V Е131; блестящий синий FCF Е133; зеленый S Е142; зеленый прочный FCF Е143; бриллиантовый черный PN Е151; коричневый НТ Е155) | МВИ.МН 2399-2005  ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 1. \* | 11.05/08.159 | массовая концентрация хинина | Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище Р, утв. гл. гос. сан. врачом РФ 30.06.2003 (Руководство Р 4.1.1672-03), стр.121 |
| 1. \* | 11.05/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 11.05/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 11.05/08.032 | кадмий |
| 1. \* | 11.05/08.032,  11.05/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 11.05/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
|  | 11.05/08.169 | pH | ГОСТ 31764-2012 |
| \*\*\* | Другие продукты  Концентраты  пищевые  (Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки) | 10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 922-94  СТБ 954-94  СТБ 983-95  СТБ 990-95  СТБ 991-95  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  ГОСТ 21831-76  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на про­дукцию | СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид и цвет, вкус и запах | ГОСТ 15113.3-77 |
| 1. \* | 10.89/29.040 | качество упаковки, масса нетто, объемная масса, массовая доля отдельных компонентов, размер отдельных видов продукта и крупность помола | ГОСТ15113.1-77, п.п.2,3,5,6 СТБ 922-94, п.5.2  СТБ 954-94  СТБ 991-95, п.5.2  СТБ 983-95, п.5.2  СТБ 990-95, п.5.2 |
| 1. \* | 10.89/32.115 | примеси, зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77 |
| 1. \* | Другие продукты  Концентраты  пищевые  (Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки) | 10.89/32.115 | готовность концентратов к употреблению | ГОСТ 15113.3-77 |
| 1. \* | 10.89/29.054 | оценка дисперсности суспензии | ГОСТ 15113.3-77 |
| 1. \* | 10.89/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-2021 |
| 1. \* | 10.89/08.149 | кислотность | ГОСТ 15113.5-77 |
| 1. \* | 10.89/08.149 | массовая доля сахарозы | ГОСТ 15113.6-77 |
| 1. \* | 10.89/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 15113.7-77 |
| 1. \* | 10.89/08.052 | массовая доля золы | ГОСТ 15113.8-77 |
| 1. \* | 10.89/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 15113.9-77 |
| 1. \* | 10.89/32.115 | массовая доля мелочи | СТБ 922-94 |
| 1. \* | 10.89/11.116 | восстанавливаемость | ГОСТ 19327-84, п.3.2 |
| 1. \* | 10.89/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 26889-86 |
| 1. \* | 10.89/08.149 | массовая доля витамина С | ГОСТ 7047-55 |
| 1. \* | 10.89/08.082 | массовая доля фосфора | ГОСТ 30615-99 |
| 1. \* | 10.89/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98 -  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.89/08.032 | Токсичные элементы свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.89/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.89/08.032,  10.89/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
|  | 10.89/08.032 | цинк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 |
| \*\*\* | Желатин  (Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки) | 10.89/42.000 | Отбор и подготовка проб | ГОСТ 11293-2017  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52от 21.06.13, ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37, ТНПА и др. документация на прод. | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус | ГОСТ 11293-2017 |
| 1. \* | 10.89/29.040 | масса нетто | ГОСТ 11293-2017 |
| 1. \* | 10.89/08.052 | массовая доля золы | ГОСТ 11293-2017 |
| 1. \* | 10.89/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 11293-2017 |
| 1. \* | 10.89/32.115 | продолжительность растворения | ГОСТ 11293-2017 |
| 1. \* | 10.89/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.89/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.89/08.032,  10.89/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \* | 10.89/08.032 | хром | ГОСТ 26929-94 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| \*\*\* | Декстрины  (Крахмалы и крахмалопродукты) | 10.62/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 6034-2014  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на про­дукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.62/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет | ГОСТ 6034-2014  ГОСТ 7698-93, п.2.2 |
| 1. \* | 10.62/08.052 | влажность | ГОСТ 6034-2014 п.7.4 |
| 1. \* | 10.62/08.149 | кислотность | ГОСТ 6034-2014 п.7.6 |
| 1. \* | 10.62/08.052 | общая зола в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 6034-2014 п.7.5  ГОСТ 7698-93 п.2.5 |
| 1. \* | 10.62/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.62/08.032 | Токсичные элементы свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.62/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.62/08.032,  10.62/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.62/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инст. 4.1.10-15-52-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Крахмалы  (Крахмалы и крахмалопродукты) | 10.62/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31935-2012  ГОСТ 32159-2013  ГОСТ 7699-78  ГОСТ Р 53876-2010  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.62/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах | ГОСТ 7698-93, п.2.2 |
| 1. \* | 10.62/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 7698-93, п.2.4. |
| 1. \* | 10.62/08.052 | массовая доля золы, золы нерастворимой в 10% соляной кислоте | ГОСТ 7698-93 п.2.5, п.2.6 |
| 1. \* | 10.62/08.149 | кислотность | ГОСТ 7698-93, п.2.7 |
| 1. \* | 10.62/32.115 | количество крапин | ГОСТ 7698-93, п.2.3 |
| 1. \* | 10.62/08.149 | массовая доля сернистого ангидрида | ГОСТ 7698-93, п.2.9 |
| 1. \* | 10.62/08.149 | массовая доля протеина в кукурузном крахмале | ГОСТ 7698-93, п.2.8 |
| 1. \* | 10.62/08.052 | металломагнитные примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 1. \* | 10.62/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.62/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инстр-ия 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.62/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инст-ция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.62/08.032,  10.62/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.62/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инст-ия 4.1.10-15-52-2005 |
| \*\*\* | Патока крахмальная  (Крахмалы и крахмалопродукты) | 10.62/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 33917-2016  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37,ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.62/11.116 | Органолептические показатели: прозрачность, вкус и запах, цвет, видимые посторонние механические примеси | ГОСТ 33917-2016 |
| 1. \* | 10.62/08.133 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 33917-2016 |
| 1. \* | 10.62/08.169 | массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухие вещества | ГОСТ 33917-2016 |
| 1. \* | 10.62/08.052 | массовая доля золы в пересчете на сухие вещества | ГОСТ 33917-2016 |
| 1. \* | 10.62/08.149 | кислотность | ГОСТ 33917-2016 |
| 1. \* | 10.62/08.169 | рН среды | ГОСТ 33917-2016 |
| 55.8\* | 10.62/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Патока крахмальная  (Крахмалы и крахмалопродукты) | 10.62/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 5194-91  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на про­дукцию | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.62/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.62/08.032,  10.62/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.62/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| \*\*\* | Соль поваренная и лечебно-  профилактическая  (Приправы и пряности (специи)) | 10.84/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13830-97  СТБ 1828-2008  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на про­дукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.84/08.149 | Массовая доля йода | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 |
| 1. \* | 10.84/11.116 | Органолептические показатели: вкус, запах, внешний вид | ГОСТ 33770-2016  ГОСТ 13685-84 п 2.1 |
| 1. \* | 10.84/29.040 | масса нетто | СТБ 1828-2008 |
| 1. \* | 10.84/08.169 | массовая доля фтора | МВИ. МН 1753-2002 |
| 1. \* | 10.84/08.156 | массовая доля ферроцианида калия | ГОСТ 13685-84, п.2.20 |
| 1. \* | 10.84/08.052 | массовая доля нерастворимого в воде остатка | ГОСТ 13685-84, п.2.3 |
| 1. \* | 10.84/08.169 | рН раствора | ГОСТ13685-84, п.2.18 |
| 1. \* | 10.84/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 13685-84, п.2.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Соль поваренная и лечебно-  профилактичес  кая  (Приправы и пряности (специи)) | 10.84/08.032 | Токсичные элементы свинец | ГОСТ 13830-97  СТБ 1828-2008  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 21.06.2013 №52  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на про­дукцию | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 26932-86 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.84/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 26933-86Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.84/08.032,  10.84/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.84/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| \*\*\* | Уксусы из пищевого сырья  (Приправы и пряности (специи)) | 10.84/42.000 | Отбор проб | СТБ 1760-2007  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на про­дукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.84/  11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, цвет, запах | СТБ 1760-2007 |
| 1. \* | 10.84/08.149 | массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную кислоту | СТБ 1760-2007 |
| 1. \* | 10.84/29.040 | объем продукта | СТБ 1760-2007 |
| 1. \* | 10.84/08.149 | массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1760-2007 |
| 1. \* | 10.84/08.149 | объемная доля остаточного (неокисленного) спирта | СТБ 1760-2007 |
| 1. \* | 10.84/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | 10.84/08.032 | Токсичные элементы свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ ЕN 14082-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Уксусы из пищевого сырья  (Приправы и пряности (специи)) | 10.84/08.032 | Кадмий | СТБ 1760-2007  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на про­дукцию | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.84/08.032,  10.84/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.84/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| \*\*\* | Натрий двууглекислый  (Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки) | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 2156-76  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на про­дукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.89/11.116 | внешний вид | ГОСТ 2156-76, п.3.3 |
| 1. \* | 10.89/08.052 | массовая доля двууглекислого натрия | ГОСТ 2156-76, п.3.4 |
| 1. \* | 10.89/08.149 | массовая доля углекислого натрия | ГОСТ 2156-76, п.3.5 |
| 1. \* | 10.89/08.149 | массовая доля хлоридов в пересчете на NaCl | ГОСТ 2156-76, п.3.6 |
| 1. \* | 10.89/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 2156-76, п.3.12 |
| 1. \* | 10.89/08.032 | Токсичные элементы свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Натрий двууглекислый  (Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки) | 10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 2156-76  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на про­дукцию | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.89/08.032  10.89/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| \*\*\* | Ванилин  (Приправы и пряности (специи)) | 10.84/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 16599-71  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на про­дукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.84/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 14618.0-78 |
| 1. \* | 10.84/32.115 | растворимость в воде | ГОСТ 16599-71, п.2.2 |
| 1. \* | 10.84/32.115 | растворимость в спирте | ГОСТ 16599-71, п.2.3 |
| 1. \* | 10.84/32.115 | растворимость в серной кислоте | ГОСТ 16599-71, п.2.4 |
| 1. \* | 10.84/08.052 | массовая доля золы | ГОСТ 16599-71, п.2.5 |
| 1. \* | 10.84/08.032 | Токсичные элементы свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.84/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.84/08.032,  10.84/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Кислота лимонная  (Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки) | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 908-2004  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на про­дукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.89/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 908-2004, п.7.4 |
| 1. \* | 10.89/11.116 | идентификация лимонной кислоты | ГОСТ 908-2004, п.7.5. |
| 1. \* | 10.89/08.052 | массовая доля воды | ГОСТ 14870-77, п.3 |
| 1. \* | 10.89/08.149 | массовая доля лимонной кислоты | ГОСТ 908-2004, п.7.6 |
| 1. \* | 10.89/08.052 | массовая доля сульфатной золы | ГОСТ 908-2004, п.7.8 |
| 1. \* | 10.89/08.156,  10.89/32.115 | массовая доля сульфатов | ГОСТ 908-2004, п.7.9 |
| 1. \* | 10.89/32.115 | испытание на ферроцианиды | ГОСТ 908-2004, п.7.11 |
| 1. \* | 10.89/32.115 | испытание на легкообугливаемые вещества | ГОСТ 908-2004, п.7.12 |
| 1. \* | 10.89/08.156  10.89/32.115 | массовая доля оксалатов | ГОСТ 908-2004, п.7.10 |
| 1. \* | 10.89/32.115 | испытание на железо | ГОСТ 908-2004, п.7.13 |
|  |  | Токсичные элементы  (массовая доля): |  |
| 1. \* | 10.89/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.89/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.89/08.032,  10.89/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \*\*\* | Солод ржаной сухой  (Солод) | 11.06/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 29272-92  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др.документация на про­дукцию | СТБ 1036-97 |
| 1. \* | 11.06/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 29272-92 п.3.2, п.3.3 |
| 1. \* | 11.06/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 29272-92 п.3.5 |
| 1. \* | 11.06/08.118 | массовая доля экстракта в сухом веществе солода | ГОСТ 29272-92 п.3.8 |
| 1. \* | 11.06/08.149 | кислотность | ГОСТ 29272-92 .3.10 |
| 1. \* | 11.06/08.149 | цвет | ГОСТ 29272-92п.3.11 |
| 1. \* | 11.06/08.032 | Токсичные элементы свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 11.06/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 11.06/08.032,  11.06/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 11.06/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \* | 11.06/08.052 | Сорная примесь | ГОСТ 30483-97 |
|  | 11.06/32.115 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13586.4-83 |
| \*\*\* | Солод пивоваренный  ячменный;  Хмелепродукты  (Солод) | 11.06/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 29294-2014  ГОСТ 32912-2014  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ  РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др.документация на про­дукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 11.06/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 29294-2014 п.6.2, 6.3  ГОСТ 32912-2014 |
| 1. \* | 11.06/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 29294-2014п.6.6 |
| 1. \* | 11.06/08.149 | кислотность | ГОСТ 29294-2014п.6.15 |
| 1. \* | 11.06/08.149 | цвет | ГОСТ 29294-2014п.6.16 |
| 1. \* | 11.06/08.118 | массовая доля экстракта в сухом веществе солода | ГОСТ 29294-2014п.6.7 |
| 1. \* | 11.06/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 11.06/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96СТБ EN 14082-2014 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 |
| 1. \* | 11.06/08.032,  11.06/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 11.06/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
|  | 11.06/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13586.4-83 |
| \*\*\* | Дрожжи хлебопекарные прессованные  (Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки) | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 171-2015  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.89/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 171-2015 |
| 1. \* | 10.89/29.040 | масса нетто | ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 171-2015 |
| 1. \* | 10.89/08.052 | влажность | ГОСТ 171-2015 |
| 1. \* | 10.89/32.115 | подъемная сила (подъем теста до 70мм) | ГОСТ 171-2015 |
| 1. \* | 10.89/08.149 | кислотность 100г дрожжей в пересчете на уксусную кислоту | ГОСТ 171-2015 |
| 1. \* | 10.89/32.115 | стойкость | ГОСТ 171-2015 |
| 1. \* | 10.89/08.032 | Токсичные элементы свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 |
| 1. \* | 10.89/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96СТБ EN 14082-2014 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 |
| 1. \* | 10.89/08.032,  10.89/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| \*\*\* | Дрожжи хлебопекарные сушеные  (Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки) | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 28483-2015  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.89/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 28483-2015 |
| 1. \* | 10.89/29.040 | масса нетто | ГОСТ 15113.1-77 |
| 1. \* | 10.89/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 28483-2015 |
| 1. \* | 10.89/08.032 | Токсичные элементы свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.89/08.032 | кадмий |
| 1. \* | 10.89/08.032,  10.89/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| \*\*\* | Готовые блюда, пищевые продукты, в том числе для детского питания, рационы, комплексные обеды  (Блюда пищевые готовые) | 10.85/42.000 | Отбор проб | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. Пост. Минторговли и МЗ РБ от 21.04.2001г. №18/29  Инструкция 2.3.7.10-15-55-2005  Инструкция 2.3.1.10-15-26-2006  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др.документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 1. \* | 10.85/11.116 | органолептические показатели | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. утв. 21.04.2001г. пост. №18/29, приложение 2 |
| 1. \* | 10.85/08.133 | массовая доля сухих веществ | МУ по лаб. контролю качества продукции в общественном питании, утв. 21.04.01 пост. №18/29, п.п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.4 |
| 1. \* | 10.85/08.037 | массовая доля жира | МУ по лаб. контролю качества продукции в общественном питании. утв. 21.04.01 пост. №18/29, п.п. 5.2.1, 5.2.5 |
| 1. \* | 10.85/08.149 | массовая доля белка | МУ по лаб. контролю качества продукции в общественном питании, утв. 21.04.01 пост. №18/29, п.п.5.6.1, 5.6.3  ГОСТ 26889-86 |
| 1. \* | 10.85/08.052 | массовая доля золы | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. 21.04.2001г. пост. №18/29 п.5.7 |
| 1. \* | 10.85/08.052 | углеводы, энергетическая ценность (калорийность) пищевых продуктов | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. 21.04.2001г. пост. №18/29 п.12 |
| 1. \* | 10.85/08.133 | массовая доля продуктов термического окисления | СТБ 985-95 п.5.8.1, п.5.8.2. |
| 1. \* | 10.85/08.149 | массовая доля витамина С; | ГОСТ 7047-55, р.3, п.14 |
| 1. \* | 10.85/32.115 | определение эффективности тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий | МУ по лаб. контролю качества продукции в общественном питании, от 21.04.01г., пост. №18/29п.11.1 |
| 1. \* | 10.85/08.088 | определение вида жира люминесцентным методом | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. пост. № 18/29 от 21.04.2001г., п. 5.2.7.1 |
| 1. \* | 10.89/08.082 | массовая доля фосфора | ГОСТ 30615-99 |
| 1. \* | 10.85/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота;  - сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 1. \* | Готовые блюда, пищевые продукты, в том числе для детского питания, рационы, комплексные обеды  (Блюда пищевые готовые) | 10.85/08.032 | Токсичные элементы  свинец | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. Пост. Минторговли и МЗ РБ от 21.04.2001г. №18/29  Инструкция 2.3.7.10-15-55-2005  Инструкция 2.3.1.10-15-26-2006  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.85/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.85/08.032,  10.85/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.85/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 1. \* | 10.85/08.032 | хром | ГОСТ 26929-94 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ П EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.85/08.156 | олово | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26935-86 |
| \*\*\* | Кислота уксусная для пищевых целей  (Приправы и пряности (специи) | 10.84/42.000 | Отбор проб | СТБ 1924-2008  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОС 34668-2020 |
| 1. \* | 10.84/08.149 | Восстанавливающие веществ | СТБ 1924-2008  Приложение А |
| 1. \* | 10.84/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.84/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Кислота уксусная для пищевых целей  (Приправы и пряности (специи) | 10.84/08.032,  10.84/08.156 | мышьяк | СТБ 1924-2008  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.84/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |
| 67.1  \*\*\* | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 10.91/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 20083-74  ГОСТ 80-96  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 3898-56;  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на про­дукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 67.2\* | 10.91/08.149 | массовая доля азота и сырого протеина | ГОСТ 13496.4-2019 пп.1-8  ГОСТ 13979.3-68, п.2 |
| 1. \* | Комбикорма, кормовые белоксодержа  щие добавки,  жмыхи, шроты  (Корма готовые для сельскохозяйственных животных) | 10.91/08.052 | массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 13979.1-68 |
| 1. \* | 10.91/08.164 | массовая доля сырого жира в сухом веществе | ГОСТ 13496.15-97, п. 5, п.4  ГОСТ 13496.15-2016 |
| 1. \* | 10.91/08.032 | Токсичные элементы  свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005  СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.91/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 |
| 1. \* | 10.91/08.032,  10.91/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26930-86ГОСТ 31266-2004 |
| 1. \* | 10.91/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Лаборатория исследования вод**  **ул.П.Бровки,13, 220013, г. Минск** | | | | | | |
| \*\*\* | Вода источников централизован  ного водоснабжения.  Вода питьевая централизован  ного и нецентрализованного водоснабжения.  Вода питьевая, расфасованная в ёмкости | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ 1756-2007;  СанПиН 10-124 РБ 99;  СанПиН от 25.10.2012 №166;  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 02.08.2010 №105;  Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299, ч.9;  [СанПиН, ГН](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=293100) «Требования к питьевой воде, расфасованной в ёмкости»,утв. Пост. №123 от 15.12.2015г., Постановление о внесении изменений от 15.12.2015г.№123;  СанПиН» Гигиенич. требования к устройству и эксплуатации систем центр. горячего водоснабжения).  Постановление №142 от 30.12.2009г.;  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 31861-2012 | |
| 1. \* | 100.09/11.116 | Органолептические показатели: запах | ГОСТ 3351-74 | |
| 1. \* | 100.09/08.156 | цветность | ГОСТ 31868-2012 | |
| 1. \* | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 | |
| 69.5\* | 100.09/08.149 | жёсткость общая | ГОСТ 31954-2012 | |
| 1. \* | 100.09/08.052 | общая минерализация (сухой остаток) | ГОСТ 18164-72 | |
| 1. \* | 100.09/08.149 | окисляемость перманганатная | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), способ Б | |
| 1. \* | 100.09/08.169 | рН | СТБ ISO 10523-2009 | |
| 69.9\* | 100.09/08.149 | щёлочность | ГОСТ 31957-2012 п.5 метод А | |
|  |  | Показатели солевого, газового состава и содержания загрязняющих веществ: |  | |
| 69.10\* | 100.09/08.035 | алюминий | ГОСТ 31870-2012 | |
| 1. \* | 100.09/08.156 | аммиак и ионы аммония | СТБ 17.13.05-09-2009/ISO 7150-1:1984 ГОСТ 33045-2014 п.5 | |
| 1. \* | 100.09/08.035 | барий | ГОСТ 31870-2012 | |
| 1. \* | 100.09/08.035 | бериллий | ГОСТ 31870-2012 | |
| 1. \* | 100.09/08.035 | бор | ГОСТ 31870-2012 | |
| 69.15\* | 100.09/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 31860-2012 | |
| 69.16\* | 100.09/08.149 | гидрокарбонаты | ГОСТ 31957-2012 п.5.5.5 | |
| 69.17\* | 00.09/08.156  100.09/08.035 | железо общее | ГОСТ 4011-72 ГОСТ 31870-2012 | |
| 69.18\* | 100.09/08.035 | кадмий | ГОСТ 31870-2012 | |
| 69.19\* | 100.09/08.035 | кобальт | ГОСТ 31870-2012 | |
| 69.20\* | 100.09/08.035 | калий | ГОСТ 31870-2012 | |
| 69.21\* | 100.09/08.035 | кальций | ГОСТ 31870-2012 | |
| 1. \* | 100.09/08.035 | литий | ГОСТ 31870-2012; | |
| 1. \* | 100.09/08.158 | Летучие галогенорганические соединения: | ГОСТ 31951-2012 | |
| - четыреххлористый углерод;  -тетрахлорэтилен;  -трихлорэтилен;  -дибромхлорметан;  -бромдихлорметан;  -бромоформ;  -1,2-дихлорэтан  - хлороформ |
| 1. \* | Вода источников централизованного водоснабжения.  Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения.  Вода питьевая, расфасованная в ёмкости | 100.09/08.035 | Марганец | СТБ 1756-2007;  СанПиН 10-124 РБ 99;  СанПиН от 25.10.2012 №166;  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 02.08.2010 №105;  Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299, ч.9;  [СанПиН, ГН](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=293100) «Требования к питьевой воде, расфасованной в ёмкости»,утв. Пост. №123 от 15.12.2015г., Постановление о внесении изменений от 15.12.2015г.№123;  СанПиН» Гигиенич. требования к устройству и эксплуатации систем центр. горячего водоснабжения).  Постановление №142 от 30.12.2009г.;  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  29.11.2024  дата принятия решения | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 100.09/08.035 | магний | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 100.09/08.035 | медь | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 100.09/08.035 | молибден | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 100.09/08.035 | мышьяк | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 100.09/08.035 | натрий | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 100.09/08.035 | никель | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 100.09/08.156 | нитриты | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 1. \* | 100.09/08.156 | нитраты | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99  ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 1. \* | 100.09/08.155 | нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 69.34\* | 100.09/08.032 | **ртуть** | ГОСТ 31950-2012 |
| 69.35\* | 100.09/08.035 | селен | ГОСТ 31870-2012 |
| 69.36\* | 100.09/08.035 | серебро | ГОСТ 31870-2012 |
| 69.37\* | 100.09/08.035 | свинец | ГОСТ 31870-2012 |
| 69.38\* | 100.09/08.035 | стронций стабильный | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 100.09/08.035 | сурьма | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 100.09/08.155 | СПАВ анионактивные | ГОСТ 31857-2012 |
| 69.41\* | 100.09/08.150 | сульфаты | ГОСТ 31940-2013 ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 |
| 69.42\* | 100.09/08.035 | силикаты (кремний) | ГОСТ 31870-2012 |
| 69.43\* | 100.09/08.156 | полифосфаты (РO43-) | ГОСТ 18309-2014 |
| 69.44\* | 100.09/08.156 | фториды | ГОСТ 4386-89 ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 |
| 69.45\* | 100.09/08.155 | фенольный индекс | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 69.46\* | 100.09/08.155 | формальдегид | ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 1. \* | 100.09/08.149 | хлориды | ГОСТ 4245-72 ПНД Ф 14.1:2:4.157-9 |
| 1. \* | 100.09/08.156 | хром 6+ | ГОСТ 31956-2012 |
| 1. \* | 100.09/08.156100.09/08.035 | хром общий | ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31956-2012 |
| \*\* | 100.09/08.149 | - хлор остаточный свободный,  - хлор остаточный связанный,  - хлор общий | СТБ ISO 7393-1-2011ГОСТ 18190-72 |
| 1. \* | 100.09/08.035 | цинк | ГОСТ 31870-2012; |
| 1. \* | 100.09/08.156 | **цианиды** | ГОСТ 31863-2012 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков | 100.15/42.000 | отбор проб | | Постановление МЗ РБ от 16.05.2022 № 44  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | | ГОСТ 31861-2012 |
| 1. \* | 100.15/11.116 | Органолептические показатели:  запах при 20 0 С | | ГОСТ 3351-74 |
| 1. \* | 100.15/11.116 | Запах при 60 0 С | |
| 1. \* | 100.15/08.156 | цветность | | ГОСТ 31868-2012 |
| 1. \* | 100.15/08.156 | мутность | | ГОСТ 3351-74 |
|  |  | Физико-химические показатели: | |  |
| 1. \* | 100.15/08.149 | хлориды | | ГОСТ 4245-72 |
| 1. \* | 100.15/08.156 | аммонийные ионы | | СТБ 17.13.05-09-2009/ISO 7150-1:1984  ГОСТ 33045-2014 |
| 1. \*\* | 100.15/08.149 | - общий хлор  - хлор остаточный свободный  – хлор остаточный связанный | | ГОСТ 18190-72СТБ ISO 7393-1-2011 |
| \*\*\* | Воды минеральные лечебные, лечебно-столовые, столовые (в том числе искусственно минерализованные) в потребительской и транспортной таре | 11.07/42.000 | Отбор проб | | ГОСТ 13273-88  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.21  ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на про­дукцию  29.11.2024  дата принятия решения | | ГОСТ 23268.0-91 |
| 1. \* | 11.07/08.169 | рН | | СТБ ISO 10523-2009 |
| 1. \* | 11.07/08.149 | сульфат-ион | | ГОСТ 23268.4-78 |
| 1. \* | 11.07/08.149 | гидрокарбонат-ион | | ГОСТ 23268.3-78 |
| 1. \* | 11.07/08.149 | хлорид-ион | | ГОСТ 23268.17-78 |
| 1. \* | 11.07/08.149 | ионы кальцияионы магния | | ГОСТ 23268.5-78 |
| 1. \* | 11.07/08.149 | окисляемость перманганатная | | ГОСТ 23268.12-78 |
| 1. \* | 11.07/08.032 | натрий | | ГОСТ 23268.6-78 |
| 1. \* | 11.07/08.032 | калий | | ГОСТ 23268.7-78 |
| 1. \* | 11.07/08.082 | нитраты | | ГОСТ 23268.9-78 |
| 1. \* | 11.07/08.156 | нитриты | | ГОСТ 23268.8-78 |
| 1. \* | 11.07/08.156 | фториды | | ГОСТ 23268.18-78 |
| 1. \* | 11.07/08.035 | стронций | | СТБ ISO11885-2011 |
| 1. \* | 11.07/08.035 | селен | | СТБ ISO 11885-2011 |
| 1. \* | 11.07/08.032 | медь | | МВИ.МН 3057-2008 |
| 1. \* | 11.07/08.032 | цинк | | МВИ. МН 3057-2008 |
| 1. \* | 11.07/08.032 | кадмий | | МВИ.МН 3057-2008 |
| 1. \* | 11.07/08.032 | свинец | | МВИ.МН 3057-2008 |
| 1. \* | 11.07/08.032 | ртуть | | **ГОСТ 31950-2012** |
| 1. \* | 11.07/08.035 | Мышьяк | | СТБ ISO 11885-2011; |
| 1. \* | Окружающая среда. Поверхностные воды  Вода открытых водоёмов.  Поверхностный сток (ливневые воды) | 100.03/11.116 | Органолептические показатели: запах | | Фактические значения | | «Методы исследования качества воды водоемов» под ред. А.П.Шицковой. Москва, 1990г. |
| \*\*\* | 100.03/42.000 | Отбор проб | | СанПиН 2.1.2.12-33-2005;  СНиП и ГН утв. пост. МЗ РБ от 05.12.2016 № 122  [ГН 2.1.5.10-21-2003](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=196208)  [ГН 2.1.5.10-29-2003](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=196209)  ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | | ГОСТ 31861-2012 |
| 1. \* | 100.03/08.169 | pH | | СТБ ISO 10523-2009 |
| 1. \* | 100.03/08.156 | бихроматная окис­ляемость (ХПК) | | ПНД Ф 14.1:2:4.190-03 |
| 1. \* | 100.03/08.156 | аммиак и ионы аммония | | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 1. \* | 100.03/08.052 | взвешенные вещества | | МВИ.МН 4362-2012 |
| 1. \* | 100.03/08.149 | окисляемость перманганатная | | Фактические значения | | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), способ Б |
| 1. \*\* | 100.03/08.149 | растворенный кислород | | СанПиН 2.1.2.12-33-2005;  СНиП и ГН утв. пост. МЗ РБ от 05.12.2016 № 122  [ГН 2.1.5.10-21-2003](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=196208)  [ГН 2.1.5.10-29-2003](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=196209)  ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | | СТБ 17.13.05-23-2011  СТБ 17.13.05-30-2014 |
| 1. \* | 100.03/08.052 | сухой остаток | | МВИ.МН 4218-2012 |
| \*\* | 100.03/08.149 | БПК-5 (биохимическое потребление кислорода) | | СТБ 17.13.05-23-2011 |
| 1. \* | 100.03/08.032 | металлы: | | МВИ.МН 3369-2010 (Сб. МВИ, доп. к прим. в дея-тельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Ч. 2, 2011г.) |
| - железо общее;- кадмий;- кобальт;- медь;- никель;- свинец; -цинк | |
| 1. \* | 100.03/08.155 | нефтепродукты | | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 1. \* | 100.03/08.155 | СПАВ анионактивные | | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 |
| 1. \* | 100.03/08.156 | хром 6+ | | ГОСТ 31956-2012 |
| 1. \* | 100.03/08.156 | полифосфаты (PO4) | | ГОСТ 18309-2014 |
| \*\*\* | Окружающая среда.  Сточные воды.  Вода сточная, сточная очищенная | 100.05/42.000 | Отбор проб | | Решение Минского городского исполнительного комитета № 437 «Об условиях приема производственных сточных вод» | | ГОСТ 31861-2012 |
| 1. \* | 100.05/08.156 | бихроматная окисляемость (ХПК) | | ПНД Ф 14.1:2:4.190-03 |
| 73.3\* | 100.05/08.052 | взвешенные вещества | | МВИ. МН 4362-2012 |
| 73.4\* | 100.05/08.052 | сухой остаток | | МВИ. МН 4218-2012 |
| 73.5\* | 100.05/08.032 | металлы: | | МВИ.МН 3369-2010 |
| -никель;-цинк;-свинец;-медь;-кадмий;-кобальт;-железо общее | |
| 1. \* | 100.05/08.155 | нефтепродукты | | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 1. \* | 100.05/08.156 | нитриты | | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 1. \* | 100.05/08.156 | нитраты | | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 1. \* | 100.05/08.156 | аммиак и ионы аммонии | | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 1. \* | 100.05/08.169 | рН | | СТБ ISO 10523-2009 |
| 1. \* | 100.05/08.155 | СПАВ анионактивные | | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 |
| 1. \* | 100.05/08.156 | хром 6+ | | ГОСТ 31956-2012 |
| 1. \* | 100.05/08.156 | фосфаты | | ГОСТ 18309-2014 |
| 1. \* | Окружающая среда. Неидентифицированные объекты.  Вода дистиллирован  ная | 100.15/08.052 | остаток после выпаривания | | ГОСТ 6709-72 | | ГОСТ 6709-72 |
| 1. \* | 100.15/11.116 | аммиак и аммонийные соли | | ГОСТ 6709-72 |
| 1. \* | 100.15/11.116 | нитраты | | ГОСТ 6709-72 |
| 1. \* | 100.15/11.116 | сульфаты | | ГОСТ 6709-72 |
| 1. \* | 100.15/11.116 | хлориды | | ГОСТ 6709-72 |
| 1. \* | 100.15/08.035 | железо | | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 100.15/08.035 | кальций | | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 100.15/08.035 | медь | | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 100.15/08.035 | свинец | | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 100.15/08.035 | цинк | | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 100.15/08.035 | алюминий | | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 100.15/11.116 | вещества, восстанавливающие КМnО4 | | ГОСТ 6709-72 |
| 1. \* | 100.15/08.169 | рН | | СТБ ISO 10523-2009 |
| 1. \* | 100.15/08.169 | удельная  электрическая проводимость | | СТБ ИСО 7888-2006 |
| 1. \* | Окружающая среда. Земли, включая почвы.  Почва | 100.06/08.032 | медь (подвижные формы) | | ГН 2.1.7.12-1-2004;  ГН «Показатели безопасности и безвредности почвы», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | | МВИ.МН 3369-2010 |
| 1. \* | 100.06/08.032 | цинк (подвижные формы) | | МВИ.МН 3369-2010 |
| 1. \* | 100.06/08.032 | никель (подвижные формы) | | МВИ.МН 3369-2010 |
| 1. \* | 100.06/08.155 | нефтепродукты | | ПНД Ф 16.1:2.21-98(М 03-03-2012) |
| 1. \* | 100.06/08.032 | кобальт | | МВИ.МН 3369-2010 |
| 1. \* | 100.06/08.032 | хром (подвижные формы) | | МВИ.МН 3369-2010 |
| 1. \* | 100.06/08.032 | свинец | | МВИ.МН 3369-2010 |
| 1. \* | 100.06/08.149 | хлориды | | Фактическое значение | | ГОСТ 26425-85 |
| 75.9\* | 100.06/08.169 | нитраты (валовое содержание) | | ГН 2.1.7.12-1-2004, приложение 3  ГН «Показатели безопасности и безвредности почвы», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | | СТБ 17.13.05-28-2014 |
| **3. Лаборатория исследования атмосферного воздуха**  **ул.П.Бровки,13, 220013, г. Минск** | | | | | | | |
| 76.1  \*\*\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 13.20,  13.91,  13.92,  13.93,  13.94,  13.95,  13.96,  13.99,  14.11,  14.12,  14.13,  14.14,  14.19,  14.31,  14.39,  15.12,  15.20,  16.21,  16.22,  16.23,  16.29,  17.12,  17.21,  17.22,  17.23,  17.24,  17.29,  20.30,  20.52,  22.19,  22.21,  22.22,  22.23,  22.29,  23.13,  23.31,  23.32,  23.41,  23.49,  23.52,  23.61,  23.62,  23.64,  23.69,  30.92,  31.00,  31.01,  31.02,  31.03,  31.09,  32.40,  32.99,  100.02,  100.11,  100.13/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и др. документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. СМ РБ №37 от 25.01.2021. | | ГОСТ 30255-2014 ISO 16000-1:2011 ISO 16000-1:2004 ISO 16017-1:2000ISO 16000-5 (rus/570):2007;ISO16000-11(rus/570):2006; ГОСТ 17.2.3.01-86  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 4.1./4.3.1485-03 | |
| Фактические значения | | МУК 4.1/4.3.2038-05 РД 52.04.186-89, М., 1991г; Инстр.2.3.3.10-15-64-2005  Инстр 1.1.10-12-96-2005  Инструкция №016-1211  Инструкция по применению № 012-1112  Инстр. 2.1.2.10-12-38-2006  Инструкция 4.1.10-101-2005  Инструкция по применению № 056-2009 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.2\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 13.20/11.116  13.91-13.96.96/ 11.116  13.99/11.116  14.11/11.116  14.12/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116  14.19/11.116  14.31/11.116  14.39/11.116  15.12/11.116  15.20/11.116  16.21/11.116  16.22/11.116  16.23/11.116  16.29/11.116  17.12/11.116  17.21/11.116  17.22/11.116  17.23/11.116  17.24/11.116  17.29/11.116  20.30/11.116  20.52/11.116  22.19/11.116  22.21/11.116  22.22/11.116  22.23/11.116  22.29/11.116  23.13/11.116  23.31/11.116  23.32/11.116  23.41/11.116  23.49/11.116  23.52/11.116  23.61/11.116  23.62/11.116  23.64/11.116  23.69/11.116  30.92/11.116  31.00/11.116  31.01/11.116  31.02/11.116  31.03/11.116  31.09/11.116  32.40/11.116  32.99/11.116 | Органолептические показатели: запах,запах плесени | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ 30877-2003  ГОСТ 30255-2014 |
| Фактические значения | МУК 4.1/4.3.2038-05  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  Инструкция №016-1211  Инструкция № 012-1112  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 Инструкция 4.1.10-101-2005 МУ 2.1.2.1829-04 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.3\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156 | азота диоксид | Фактические значения | РД 52.04.186-89, М., 1991г., с. 104-106 |
| ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016.  Постановление Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и др. документация на продукцию  Инструкция №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. СМ РБ №37 от 25.01.2021. | МВИ. МН. 5087-2014 |
| 76.4\* | 100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156 | азота оксид | МВИ. ГМ. 1930-2021 |
| 76.5\* | 100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156 | акролеин | Фактическое значение | «Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений», СЭВ, М., 1976г.с.120-123 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.6\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156 | алюминия оксид | Фактические значения | «Методические указания на определение вредных веществ в воздухе», ЦРИА «Морфлот», М., 1981г.c.3-5 |
| 76.7\* | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  16.29/08.156  17.12/08.156  17.24/08.156  17.29/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.19/08.156  22.21/08.156  22.23/08.156  22.29/08.156  23.31/08.156  23.32/08.156  23.41/08.156  23.49/08.156  23.52/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  23.69/08.156  31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.09/08.156  100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156 | аммиак | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и др. документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. СМ РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ 17.2.4.03-81  (СТ СЭВ 2599-80 )  ГОСТ 30255-2014  МВИ. МН 5631-2016 |
| 76.8\* | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93,  13.94, 13.95,  13.96, 13.99,  14.11, 14.12,  14.13, 14.14,  14.19, 14.31,  14.39, 15.12,  15.20, 17.21,  17.22,  17.23,  17.29,  22.19,  22.22,  23.13,  30.92,  31.03,  32.40,  32.99,  100.02,  100.11,  100.13/  08.158,  08.162 | ацетон | ГОСТ ISO 16000-6:2016;  МВИ.МН. 6325-2020;  МУК 4.1.3170-14 |
| Фактические значения | МУК 4.1.618-96 |
| 76.9\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 13.20/08.162  13.91/08.162  13.92/08.162  13.93/08.162  13.94/08.162  13.95/08.162  13.96/08.162  13.99/08.162  14.11/08.162  14.12/08.162  14.13/08.162  14.14/08.162  14.19/08.162  14.31/08.162  14.39/08.162  15.12/08.162  15.20/08.162  16.21/08.162  16.22/08.162  16.23/08.162  16.29/08.162  17.12/08.162  17.22/08.162  17.23/08.162  17.24/08.162  20.30/08.162  20.52/08.162  22.19/08.162  22.21/08.162  22.23/08.162  22,29/08.162  23.31/08.162  23.32/08.162  23.41/08.162  23.49/08.162  23.52/08.162  23.61/08.162  23.62/08.162  23.64/08.162  23.69/08.162  30.92/08.162  31.00/08.162  31.01/08.162  31.02/08.162  31.03/08.162  31.09/08.162  32.40/08.162  32.99/08.162  100.02/08.162  100.11/08.162  100.13/08.162 | акрилонитрил;  бутилакрилат;  диметилфталат;  диметилтерефталат  диметилформамид  диэтилфталат | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ ISO 16000-6:2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.10\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 17.21/08.162  17.29/08.162  22.22/08.162  23.13/08.162  32.40/08.162  100.02/08.162  100.11/08.162  100.13/08.162 | ацетофенон | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ ISO 16000-6:2016 |
| Фактические значения | МУК 4.1.618-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.11\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.94/08.158  13.95/08.158  13.96/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158  16.21/08.158  16.22/08.158  16.23/08.158  16.29/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  17.23/08.158  17.24/08.158  17.29/08.158  20.52/08.158  22.19/08.158  22.21/08.158  22.22/08.158  22.23/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.31/08.158  23.32/08.158  23.41/08.158  23.49/08.158  23.52/08.158  23.61/08.158  23.62/08.158  23.64/08.158  23.69/08.158  30.92/08.158  31.03/08.158  32.40/08.158  32.99/08.158  100.02/08.158  100.11/08.158  100.13/08.158 | Ацетальдегид | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. МЗ РБ №113 от 08.11.2016.  Постановление СМ РБ №37 от 25.01.2021.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и др. документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021. | МВИ.ГМ.1861-2020  МУК 4.1.3170-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.12\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 17.21/08.162  17.29/08.162  22.22/08.162  23.13/08.162  32.40/08.162  100.02/08.162  100.11/08.162  100.13/08.162 | альфа-метилстирол | Фактические значения | МУК 4.1.618-96 |
| ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и др. документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ ISO 16000-6:2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.13\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 13.20,  13.91,  13.92,  13.93,  13.94,  13.95,  13.96,  13.99,  14.11,  14.12,  14.13,  14.14,  14.19,  14.31,  14.39,  15.12,  15.20,  17.21,  17.22,  17.23,  17.29,  20.30,  22.19,  22.22,  23.13,  30.92,  31.03,  32.40,  32.99,  100.02,  100.11,  100.13/  08.158,  08.162 | бензол | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. СМ РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| Фактические значения | «Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений», СЭВ, М.,1976г.с.163-167  Определение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Сборник методических указаний. Москва, 1997г.  МУК 4.1.618-96, стр.217-228 |
| 76.14\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93,  13.94,13.95,  13.96, 13.99,  14.11, 14.12,  14.13, 14.14,  14.19, 14.31,  14.39, 15.12,  15.20, 16.21,  16.22, 16.23,  16.29, 17.12,  17.21, 17.22,  17.23, 17.24,  17.29, 20.30,  20.52, 22.19,  22.21, 22.22,  22.23, 22.29,  23.13, 23.31,  23.32, 23.41,  23.49, 23.52,  23.61, 23.62,  23.64, 23.69,  30.92, 31.00,  31.01, 31.02,  31.03, 31.09,  32.40, 32.99,  100.02,  100.11,  100.13/  08.156,  08.158  08.162 | Бутилацетат | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ ISO 16000-6:2016;  МУК 4.1.3170-14 |
| Фактические значения | «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т. В. Соловьева, В. А. Хрусталева, М., Медицина, 1974г.с. 199-201  МУК 4.1.618-96, стр.217-228 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.15\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93,  13.94, 13.95,  13.96, 13.99,  14.11, 14.12,  14.13, 14.14,  14.19, 14.31,  14.39, 15.12,  15.20, 16.21,  16.22, 16.23,  16.29, 17.12,  17.21, 17.22,  17.23, 17.24,  17.29, 20.30,  20.52, 22.19,  22.21, 22.22,  22.23, 22.29,  23.13, 23.31,  23.32, 23.41,  23.49, 23.52,  23.61, 23.62,  23.64, 23.69,  30.92, 31.00,  31.01, 31.02,  31.03, 31.09,  32.40, 32.99,  100.02,  100.11,  100.13/  08.162, 08.158 | бутанол | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загр. веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и др. док. на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ ISO 16000-6-2016;  МУК 4.1.3170-14 |
| Фактические значения | МУК 4.1.618-96,  стр.217-228 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.16\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 17.21/08.162  17.29/08.162  22.22/08.162  23.13/08.162  30.92/08.162  32.40/08.162  100.02/08.162  100.11/08.162  100.13/08.162 | бензальдегид | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| Фактические значения | МУК 4.1.618-96,  стр.217-228 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.17\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 17.21, 17.29,  22.22, 23.13,  30.92, 32.40, 100.02, 100.11,  100.13/ 08.156 | 1,3-бутадиен | Фактические значения | «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т. В. Соловьева, В. А. Хрусталева, М., Медицина, 1974г.с. 268-270 |
| 76.18\* | 13.20/08.162  13.91-13.96/ 08.162  13.99/08.162  14.11/08.162  14.12/08.162  14.13/08.162  14.14/08.162  14.19/08.162  14.31/08.162  14.39/08.162  15.12/08.162  15.20/08.162  16.21/08.162  16.22/08.162  16.23/08.162  16.29/08.162  17.12/08.162  17.21/08.162  17.22/08.162  17.23/08.162  17.24/08.162  17.29/08.162  20.30/08.162  20.52/08.162  22.19/08.162  22.21/08.162  22.22/08.162  22.23/08.162  22.29/08.162  23.13/08.162  23.31/08.162  23.32/08.162  23.41/08.162  23.49/08.162  23.52/08.162  23.61/08.162  23.62/08.162  23.64/08.162  23.69/08.162  30.92/08.162  31.00/08.162  31.01/08.162  31.02/08.162  31.03/08.162  31.09/08.162  32.40/08.162  32.99/08.162, 08.156 | Винилацетат | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и др. документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ ISO 16000-6-2016;  ГОСТ 22648-77 |
| Фактические значения | МУК 4.1.618-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.19\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 13.20/08.162  13.91/08.162  13.92/08.162  13.93/08.162  13.94/08.162  13.95/08.162  13.96/08.162  13.99/08.162  14.11/08.162  14.12/08.162  14.13/08.162  14.14/08.162  14.19/08.162  14.31/08.162  14.39/08.162  15.12/08.162  15.20/08.162 17.21/08.162  17.22/08.162  17.23/08.162  17.29/08.162  22.19/08.162  22.22/08.162  23.13/08.162  30.92/08.162  31.03/08.162  32.40/08.162  32.99/08.162  100.02/08.162  100.11/08.162  100.13/08.162 | Гексен | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и др.документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. СМ РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| Фактические значения | МУК 4.1.618-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.20\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 13.20/08.162  13.91/08.162  13.92/08.162  13.93/08.162  13.94/08.162  13.95/08.162  13.96/08.162  13.99/08.162  14.11/08.162  14.12/08.162  14.13/08.162  14.14/08.162  14.19/08.162  14.31/08.162  14.39/08.162  15.12/08.162  15.20/08.162 17.21/08.162  17.22/08.162  17.23/08.162  17.29/08.162  22.19/08.162  22.22/08.162  23.13/08.162  30.92/08.162  31.03/08.162  32.40/08.162  32.99/08.162  100.02/08.162  100.11/08.162  100.13/08.162 | гептен | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| Фактические значения | МУК 4.1.618-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.21\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  16.29/08.156  17.12/08.156  17.24/08.156  17.29/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.19/08.156  22.21/08.156  22.23/08.156  22.29/08.156  23.31/08.156  23.32/08.156  23.41/08.156  23.49/08.156  23.52/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  23.69/08.156  31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.09/08.156  100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156 | диоксид серы | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016.  Постановление Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021. | МВИ. МН 4160-2011;  ГОСТ 34042-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.22\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 13.20/08.162  13.91-13.96/ 08.162  13.99/08.162  14.11/08.162  14.12/08.162  14.13/08.162  14.14/08.162  14.19/08.162  14.31/08.162  14.39/08.162  15.12/08.162  15.20/08.162  16.21/08.162  16.22/08.162  16.23/08.162  16.29/08.162  17.12/08.162  17.21/08.162  17.22/08.162  17.23/08.162  17.24/08.162  17.29/08.162  20.30/08.162  20.52/08.162  22.19/08.162  22.21/08.162  22.22/08.162  22.23/08.162  22.29/08.162  23.13/08.162  23.31/08.162  23.32/08.162  23.41/08.162  23.49/08.162  23.52/08.162  23.61/08.162  23.62/08.162  23.64/08.162  23.69/08.162  30.92/08.162  31.00/08.162  31.01/08.162  31.02/08.162  31.03/08.162  31.09/08.162  32.40/08.162  32.99/08.162  100.02/08.162  100.11/08.162  100.13/08.162  100.02/08.158  100.11/08.158  100.13/08.158 | дибутилфталат | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ ISO 16000-6-2016;  МВИ.ГМ. 1933-2021 |
| Фактические значения | МУК 4.1.618-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.23\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 17.21/08.162  17.29/08.162  22.22/08.162  23.13/08.162  100.02/08.162  100.11/08.162  100.13/08.162 | Дихлорбензол | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| Фактические значения | МУК 4.1.618-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.24\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 13.20,13.91,  13.92-13.96, 13.99,  14.11-14.14,  14.19,  14.31,  14.39,  15.12,  15.20,  16.21-16.23,  16.29,  17.12,  17.21,  17.22,  17.23,  17.24,  17.29,  20.30,  20.52,  22.19,  22.21,  22.22,  22.23,  22.29,  23.13,  23.31,  23.32,  23.41,  23.49,  23.52,  23.61,  23.62,  23.64,  23.69,  30.92,  31.00,  31.01,  31.02,  31.03,  31.09,  32.40,  32.99,  100.02,  100.11,  100.13/  08.162,  08/158 | диоктилфталат | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021. | МВИ.ГМ. 1933-2021  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 76.25\* | 100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156 | железо | Фактические значения | «Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде», М. Т. Дмитриев и др., М., 1989г.c.50-51 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.26\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 17.21,  17.29,  22.22,  23.13,  32.40,  100.02,  100.11,  100.13/  08.158,  08.162 | изобутанол (изобутиловый спирт) | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха  населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ ISO 16000-6-2016;  МУК 4.1.3170-14 |
| Фактические значения | МУК 4.1.618-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.27\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 16.21,  16.22,  16.23,  16.29,  17.12,  17.21,  17.24,  17.29,  20.30,  20.52,  22.21,  22.22,  22.23,  22.29,  23.13,  23.31,  23.32,  23.41,  23.49,  23.52,  23.61,  23.62,  23.64,  23.69,  31.00,  31.01,  31.02,  31.09,  32.40,  32.99,  100.02,  10011,  100.13/  08.162,  08.158 | изопропанол | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха  населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ ISO 16000-6-2016;  МВИ.ГМ.1861-2020;  МУК 4.1.3170-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.28\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 17.21,  17.29,  22.22,  23.13,  32.40,  100.02,  100.11,  100.13/  08.162 | изопропилбензол | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха  населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| Фактические значения | МУК 4.1.618-96 стр.217-228 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.29\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 100.02/  08.032  100.11/  08.032  100.13/  08.032 | кадмий | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха  населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016.  Постановление Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | МВИ. МН 5514-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.30\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156 | кислота азотная  (по иону) | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха  населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016.  Постановление Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | МВИ.ГМ.1939-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.31\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156 | кислота серная | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха  населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016.  Постановление Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | МВИ. МН 5766-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.32\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 20.30/08.156 | кислота уксусная (одноосновные карбоновые кислоты) | Фактические значения | РД 52.04.186-89, с. 257-261 |
| 100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156 |
| 76.33\* | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  16.29/08.156  17.12/08.156  17.24/08.156  17.29/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.19/08.156  22.21/08.156  22.23/08.156  22.29/08.156  23.31/08.156  23.32/08.156  23.41/08.156  23.49/08.156  23.52/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  23.69/08.156  31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.09/08.156  100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156 | кислота соляная | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха  населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016.  Постановление Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | МВИ. МН 2488-2006;  ГОСТ 34041-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.34\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93,  13.94, 13.95,  13.96, 13.99,  14.11, 14.12,  14.13, 14.14,  14.19, 14.31,  14.39, 15.12,  15.20, 16.21,  16.22, 16.23,  16.29, 17.12,  17.21, 17.22,  17.23, 17.24,  17.29, 20.30,  20.52, 22.19,  22.21, 22.22,  22.23, 22.29,  23.13, 23.31,  23.32, 23.41,  23.49, 23.52,  23.61, 23.62,  23.64, 23.69,  30.92,31.00,  31.01, 31.02,  31.03, 31.09,  32.40, 32.99,  /08.162 | капролактам | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Пост.СМ РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 76.35\* | 100.02/08.032  100.11/08.032  100.13/08.032 | кобальт | Фактические значения | «Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде», М. Т. Дмитриев и др., М., 1989г.c. 59-61 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.36\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 13.20,13.91,  13.92,13.93,  13.94,13.95,  13.96, 13.99,  14.11, 14.12,  14.13, 14.14,  14.19, 14.31,  14.39, 15.12,  15.20, 16.21,  16.22, 16.23,  16.29, 17.12,  17.21, 17.22,  17.23, 17.24,  17.29, 20.30,  20.52, 22.19,  22.21, 22.22,  22.23, 22.29,  23.13, 23.31,  23.32, 23.41,  23.49, 23.52,  23.61, 23.62,  23.64, 23.69,  30.92, 31.00,  31.01, 31.02,  31.03, 31.09,  32.40, 32.99,  100.02,  100.11,  100.13/  08.158,  08.162 | ксилол | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021.. | ГОСТ ISO 16000-6:2016 |
| Фактические значения | «Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений», СЭВ, М., 1976, с.163-167;  МУК 4.1.618-96, стр.217-228;  Определение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Сб. МУ. Москва, 1997 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.37\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156 | марганец | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха  населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016.  Постановление Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021. | МВИ.ГМ. 1864-2020 |
| 76.38\* | 100.02/08.032  100.11/08.032  100.13/08.032 | медь | Фактические значения | «Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде», М. Т. Дмитриев и др., М., 1989г.c.59-61 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.39\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 100.02/08.158  100.11/08.158  100.13/08.158 | Метан | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха  населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016.  Постановление Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | МВИ.ГМ. 1890-2020 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.40\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 13.20;  13.91-13.96;  13.99;  14.11-14.14;  14.19;  14.31;  14.39;  15.12;  15.20;  16.21;  16.22;  16.23;  16.29;  17.12;  17.21;  17.22;  17.23;  17.24;  17.29;  20.30;  20.52;  22.19;  22.21;  22.22;  22.23;  22.29;  23.13;  23.31;  23.32;  23.41;  23.49;  23.52;  23.61;  23.62;  23.64;  23.69;  30.92;  31.00;  31.01;  31.02;  31.03;  31.09;  32.40;  32.99;  100.02;  100.11;  100.13/08.158 | метанол | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | МВИ. МН. 6361-2021  МУК 4.1.3170-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.41\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 13.20,  13.91,  13.92,  13.93,  13.94,  13.96,  13.99,  14.11,  14.12,  14.13,  14.14,  14.19,  14.31,  14.39,  15.12,  15.20,  17.21,  17.22,  17.23,  17.29,  22.19,  22.22,  23.13,  30.92,  31.00,  31.01,  31.02,  31.03,  31.09,  32.40,  32.99,  /08.162 | метилакрилат | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| Фактические значения | МУК 4.1.618-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.42\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 17.21/08.162  17.29/08.162  22.22/08.162  23.13/08.162  32.40/08.162,  17.21/08.158  17.29/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  32.40/08.158 | метилацетат | Фактические значения | МУК 4.1.618-96 |
| ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ ISO 16000-6-2016;  МУК 4.1.3170-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.43\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93,  13.94, 13.95,  13.96, 13.99,  14.11, 14.12,  14.13, 14.14,  14.19, 14.31,  14.39, 15.12,  15.20, 16.21,  16.22, 16.23,  16.29, 17.12,  17.21, 17.22,  17.23, 17.24,  17.29, 20.30,  20.52, 22.19,  22.21, 22.22,  22.23, 22.29,  23.13, 23.31,  23.32, 23.41,  23.49, 23.52,  23.61, 23.62,  23.64, 23.69,  30.92, 31.00,  31.01, 31.02,  31.03, 31.09,  32.40, 32.99  /08.162 | метилметакрилат | Фактические значения | МУК 4.1.618-96 |
| ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.44\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156 | натрия гидроокись | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021. | МВИ. МН 5866-2017 |
| 76.45\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 100.02/08.032  100.11/08.032  100.13/08.032 | никель | Фактические значения | «Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде», М. Т. Дмитриев и др., М., 1989г.c.59-61 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.46\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156 | озон | Фактические значения | «Методические указания на определение вредных веществ в воздухе», ЦРИА «Мор-флот», М., 1981г. С.62-64 |
| 76.47\* | 100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156 | олова хлорид | Фактические значения | «Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде», М. Т. Дмитриев и др., М., 1989г.с. 65-66 |
| 76.48\* | 17.21,  17.29,  22.22,  23.13,  32.40,  100.02,  100.11,  100.13/  08.162,  08.158 | Пропанол | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.; СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.; СанНиП, утв. Пост.МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200; СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и др. документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. СМ РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ ISO 16000-6-2016;  МУК 4.1.3170-14 |
| Фактические значения | МУК 4.1.618-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.49\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 100.02/08.032100.11/08.032100.13/08.032 | ртуть | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | М 03-06-2004  Методика выполнения измерений массовой концентрации паров  ртути в атмосферном воздухе, воздухе жилых и производственных помещений  атомно-  абсорбционным методом с зеемановской коррекцией неселективного  поглощения с использованием анализатора ртути РА-   1. . |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.50\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156 | Сажа | Фактические значения | РД 52.04.186-89, М., 1991г.c. 657-659 |
| 76.51\* | 100.02/08.032  100.11/08.032  100.13/08.032 | свинец |  |  |
| ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха  населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021. | МВИ. МР 5514-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.52\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156 | сероводород | ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  Постановление Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | МВИ. МН 5591-2016 |
| 76.53\* | 13.20,  13.91-13.96,  13.99,  14.11-14.14,  14.19,  14.31,  14.39,  15.12,  15.20-16.23,  16.29,  17.12,  17.21,  17.22,  17.23,  17.24,  17.29,  20.30,  20.52,  22.19,  22.21,  22.22,  22.23,  22.29,  23.13,  23.31,  23.32,  23.41,  23.49,  23.52,  23.61,  23.62,  23.64,  23.69,  30.92,  31.00,  31.01,  31.02,  31.03,  31.09,  32.40,  32.99,  100.02,  100.11,  100.13/  08.156,  08.162 | стирол | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МВИ.ГМ.1945-2021 |
| Фактические значения | МУК 4.1.618-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.54\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 100.02/08.032  100.11/08.032  100.13/08.032 | стронций | Фактические значения | «Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде», М. Т. Дмитриев и др., М., 1989г.c. 51-53 |
| 76.55\* | 100.02/08.052  100.11/08.052  100.13/08.052 | твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль) | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ 17.2.4. 05-83  МВИ. МН 5093-2014 |
| 76.56\* | 13.20,13.91  13.92,13.93,  13.94,13.95,  13.96,13.99,  14.11,14.12,  14.13,14.14,  14.19,14.31,  14.39,  15.12,  15.20,  16.21,  16.22,  16.23,  16.29,  17.12,  17.21,  17.22,  17.23,  17.24,  17.29,  20.30,  20.52,  22.19,  22.21,  22.22,  22.23,  22.29,  23.13,  23.31,  23.32,  23.41,  23.49,  23.52,  23.61,  23.62,  23.64,  23.69,  30.92,  31.00,  31.01,  31.02,  31.03,  31.09,  32.40,  32.99,  100.02,  100.11,  100.13/  08.158,  08.162 | толуол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| Фактические значения | МУК 4.1.618-96  «Унифицированные методы определения атм. загрязнений», СЭВ, М., 1976г.с. 163-167 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.57\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 100.02/08.158  100.11/08.158  100.13/08.158 | трихлорэтилен | Фактические значения | «Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны», № 2768-83 выпус 8 перераб., М., 1983г.с. 117-120 |
| 76.58\* | 100.02/08.158  100.11/08.158  100.13/08.158 | тетрахлорэтилен | Фактические значения | «Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны», № 2768-83, М., 1983г.с. 117-120 |
| 76.59\* | 13.20/08.156  13.91/08.156  13.92/08.156  13.93/08.156  13.94/08.156  13.95/08.156  13.96/08.156  13.99/08.156  14.11/08.156  14.12/08.156  14.13/08.156  14.14/08.156  14.19/08.156  14.31/08.156  14.39/08.156  15.12/08.156  15.20/08.156  17.22/08.156  17.23/08.156  20.30/08.156  22.19/08.156  30.92/08.156  31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.03/08.156  31.09/08.156  32.99/08.156 | толуилендиизоционат | Фактические значения | «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т. В. Соловьева, В. А. Хрусталева, М., Медицина, 1974г.с. 265-267 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.60\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 100.02/08.169  100.11/08.169  100.13/08.169 | углерода оксид | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | МВИ.МН 5561-2016 |
| 76.61\* |
| 76.62\* | 13.20,  13.91-96,  13.99,  14.11,  14.12,  14.13,  14.14,  14.19,  14.31,  14.39,  15.12,  15.20,  16.21,  16.22,  16.23,  16.29,  17.12,  17.21,  17.22,  17.2,  17.24,  17.29,  20.30,  20.52,  22.19,  22.21,  22.22,  22.23,  22.29,  23.13,  23.31,  23.32,  23.41,  23.49,  23.52,  23.61,  23.62,  23.64,  23.69,  30.92,  31.00,  31.01,  31.02,  31.03,  31.09,  32.40,  32.99/08.156, 08.159  100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156  100.02/08.159  100.11/08.159100.13/08.159 | фенол | ГОСТ 30255-2014;  МВИ. МН 6166-2019 |
| Фактические значения | МУК 4.1.1478-03 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.63\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 13.20, 13.91,  13.92, 13.93,  13.94, 13.95,  13.96, 13.99,  14.11, 14.12,  14.13, 14.14,  14.19, 14.31,  14.39, 15.12,  15.20, 16.21,  16.22, 16.23,  16.29, 17.12,  17.21, 17.22,  17.23,  17.24,  17.29,  20.30,  20.52,  22.19,  22.21,  22.22,  22.23,  22.29,  23.13,  23.31,  23.32,  23.41,  23.49,  23.52,  23.61,  23.62,  23.64,  23.69,  30.92,  31.00,  31.01,  31.02,  31.03,  31.09,  32.40,  32.99,  100.02,  100.11,  100.13/  08.156 | Формальдегид | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ 30255-2014 ;  МВИ. МН 5493-2016;  МВИ.БР 374-2020 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.64\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.09/08.156  100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156 | фосфорный ангидрид | Фактические значения | РД 52.04.186-89, М., 1991г.с. 132-135 |
| ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха  населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016.  Постановление Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ 34039-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.65\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  16.29/08.156  17.12/08.156  17.24/08.156  17.29/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.19/08.156  22.21/08.156  22.23/08.156  22.29/08.156  23.31/08.156  23.32/08.156  23.41/08.156  23.49/08.156  23.52/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  23.69/08.156  31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.09/08.156  100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156 | фталевый  ангидрид | Фактические значения | Сборник временных отраслевых методик для определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в райо-нах размещения предприятий неф-теперерабатывающей и нефтехимичес-кой промышленности Часть2, Москва, стр.304-307 |
| 76.66\* | 100.02/08.158  100.11/08.158  100.13/08.158 | фурфурол | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.; СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95; ТНПА и др. документация на продукцию  Инстр. по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. П СМ РБ №37 от 25.01.2021. | МВИ концентрации фурфурола ГХ. Методика № 1.1.22 (Сб. МВИ, допущенных к применению при выполнении измерений в области охраны окружающей среды, Ч.2, 2011г.) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.67\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156 | хлор | Фактические значения | «Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений», СЭВ, М., 1976г.с. 74-78 |
| 76.68\* | 17.21/08.162  17.29/08.162  22.22/08.162  23.13/08.162  32.40/08.162  100.02/08.162  100.11/08.162  100.13/08.162 | хлорбензол | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| Фактические значения | МУК 4.1.618-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.69\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156100.02/08.032  100.11/08.032  100.13/08.032 | хром | Фактические значения | РД 52.04.186-89, М., 1991г.с. 138-142;  АМИ.БР 0024-2022 |
| 76.70\* | 100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156100.02/08.032  100.11/08.032  100.13/08.032 | цинк | Фактические значения | РД 52.04.186-89, М., 1991г., с.172-175  РД 52.04.186-89, М., 1991г.с. 138-142 |
| 76.71\* | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  16.29/08.156  17.12/08.156  17.24/08.156  17.29/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.19/08.156  22.21/08.156  22.23/08.156  22.29/08.156  23.31/08.156  23.32/08.156  23.41/08.156  23.49/08.156  23.52/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  23.69/08.156  31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.09/08.156  100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156 | цианид водорода (цианистый водород) | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. и др. ТНПА., другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ 34040-2016; МВИ.ГМ.1940-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.72\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 100.02/08.158  100.11/08.158  100.13/08.158 | этанол | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. ПостМЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | МВИ. МН. 6361-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.73\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 13.20,  13.91,  13.92,  13.93,  13.94,  13.95,  13.96,  13.99,  14.11,  14.12,  14.13,  14.14,  14.19,  14.31,  14.39,  15.12,  15.20,  16.21,  16.22,  16.23,  16.29,  17.12,  17.21,  17.22,  17.23,  17.24,  17.29,  20.30,  20.52,  22.19,  22.21,  22.22,  22.23,  22.29,  23.13,  23.31,  23.32,  23.41,  23.49,  23.52,  23.61,  23.62,  23.64,  23.69,  30.92,  31.00,  31.01,  31.02,  31.03,  31.09,  32.40,  32.99,  100.02,  100.11,  100.13/  08.156,  08.158,  08.162 | Этилацетат | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ ISO 16000-6-2016;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.3170-14 |
| Фактическое значение | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т. В. Соловьева, В. А. Хрусталева, М., Медицина, 1974г.с. 199-201; |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.74\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 13.20/08.156  13.91/08.156  13.92/08.156  13.93/08.156  13.94/08.156  13.95/08.156  13.96/08.156  13.99/08.156  14.11/08.156  14.12/08.156  14.13/08.156  14.14/08.156  14.19/08.156  14.31/08.156  14.39/08.156  15.12/08.156  15.20/08.156  16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  16.29/08.156  17.12/08.156  17.21/08.156  17.22/08.156  17.23/08.156  17.24/08.156  17.29/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.19/08.156  22.21/08.156  22.22/08.156  22.23/08.156  22.29/08.156  23.13/08.156  23.31/08.156  23.32/08.156  23.41/08.156  23.49/08.156  23.52/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  23.69/08.156  30.92/08.156  31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.03/08.156  31.09/08.156  32.40/08.156  32.99/08.156  100.02/08.156  100.11/08.156  100.13/08.156 | Эпихлоргидрин | Фактические значения | «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т. В. Соловьева, В. А. Хрусталева, М., Медицина, 1974г.с. 172-174 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.75\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 17.21/08.162  17.29/08.162  22.22/08.162  23.13/08.162  32.40/08.162  100.02/08.162  100.11/08.162  100.13/08.162 | этилбензол | ГОСТ 17.2.3.01-86  Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ №47 от14.06.2013г.  СанНиП, утв. Пост.  МЗ РБ №30 от 12.04.2013г.  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.12.2009 №135;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006;  СаиНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119;  ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г.  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г.  Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| Фактические значения | МУК 4.1.618-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.76\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений, воздушная среда | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.94/08.158  13.95/08.158  13.96/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158  16.21/08.158  16.22/08.158  16.23/08.158  16.29/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  17.23/08.158  17.24/08.158  17.29/08.158  20.30/08.158  20.52/08.158  22.19/08.158  22.21/08.158  22.22/08.158  22.23/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.31/08.158  23.32/08.158  23.41/08.158  23.49/08.158  23.52/08.158  23.61/08.158  23.62/08.158  23.64/08.158  23.69/08.158  30.92/08.158  31.00/08.158  31.01/08.158  31.02/08.158  31.03/08.158  31.09/08.158  32.40/08.158  32.99/08.158 | этиленгликоль | Фактические значения | Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны, утв. зам. ГГСВ СССР № 3999-85 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.Лаборатория гигиены труда**  **ул.П.Бровки,13, 220013, г. Минск** | | | | | |
| \*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000 100.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 |
|  |  | Загрязняющие в-а: |  |  |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | азотная кислота | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | МВИ 370-96 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | акролеин(проп-2ен-1-аль) | | Фактические значения | | МУК 4.1.2472-09 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | акрилонитрил  (проп-2-нонитрил) | | Фактические значения | | МУ № 2564 вып. 6-7, утв. 12.07.82г. | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | анилин  (аминобензол) | | Фактические значения | | МУ № 5813-91 вып. 11, утв. 10.09.91г. | |
| \*\* | 100.10/08.156  100.12/08.156  100.10/081.69  100.12/081.69 | | | азота диоксид  (оксиды азота) | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» ГН Утв. Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | АМИ.БР 0004-2021  МВИ.МН 5914-2017 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | альдегид глутаровый (пентальдиаль) | | Фактические значения | | МУ вып. 21 №3950-85 утв. МЗ СССР от | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | алифатические амины первичные (моноэтаноламин) (2-аминоэтанол) | | Фактические значения | | МУ вып. 6-7 утв. МЗ СССР 12.07.82г. № 2568-82 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | ангидрид фосфорный (дифосфор пентаоксид) | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны»; ГН Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  ГН «Показатели безопасности ибезвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов,  вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | МВИ.МН 5810-2017 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | аммоний хлористый (аммоний хлорид) | | Фактические значения | | МУ вып. 21/1, утв. МЗ СССР 25.05.87г№ 4317-87 | |
| \*\* | 100.10/08.156,  100.12/08.156,  100.10/081.69  100.12/081.69 | | | аммиак | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | АМИ.БР 0004-2021  МВИ. МН 5910-2017 | |
| 1. \* | 100.10/08.157  100.12/08.157 | | | ацетон (пропан-2-он) | | Фактические значения | | МУ вып.9 1986г., утв. МЗ СССР 06.11.86г.№4168-86 | |
| \*\*\* | 100.10/08.169  100.12/08.169 | | | ацетон, бензол, ксилол, толуол | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Пост.МЗ РБ №112 от 22.12.2017  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | МВИ МН №3347-2010 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | ацетальдегид | | МВИ МН 5986-2018 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | амины третичные (триэтаноламин) | | Фактические значения | | МУ вып. 19 1984г. утв. МЗ СССР 06.09.084г. №2911-83 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | аэрозоль минеральных масел (масла минеральные нефтяные) | | Фактические значения | | МУ вып.19, утв. МЗ СССР 6.09.83г.№2896-83 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | ангидрид малеиновый  (2,5фурандион) | | Фактические значения | | МУ вып.6-7 1982г. утв. МЗ СССР 12.07.82г. №2585-82 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | ангидрид сернистый  (сера диоксид) | | Фактические значения | | МУ вып.10 1988г., утв. МЗ СССР30.03.88г. №4588-88 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | ангидрид хромовый и соли хромовой кислоты (хром (VI) триоксид, хромовой кислоты соли (в пересчете на хром) | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Пост. МЗ РБ №112 от 22.12.2017  ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | МВИ. МН 5822-2017 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | Алюминий  (алюминий и его сплавы) | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Пост. МЗ РБ №112 от 22.12.2017  ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | МВИ. ГМ. 1775-2019 | |
| Фактические значения | | МУ по определению вредных в-в в сварочном аэрозоле 1992г. №4945-88 от 22.12.88г | |
| 1. \* | 100.10/08.157  100.12/08.157 | | | бензол | | МУ вып.9 1986г., утв. МЗ СССР 06.11.86г.№4168-86 | |
| 1. \* | 100.10/08.157  100.12/08.157 | | | бензин | | Фактические значения | | МУ выпуск 9 1987г., утв. МЗ СССР 06.11.86г. № 4167-86 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | органическая пыль зернорастительного происхождения | | Фактические значения | | Инструкция 4.1.11-11-212-2003, утв. Пост. Гл. гос. санврача РБ от 31.12.2003 №221 | |
| 1. \* | 100.10/08.157  100.12/08.157 | | | бутилцеллозольв  (бутиловый эфир этиленгликоля) | | Фактические значения | | МУ выпуск 24 1989г., утв. МЗ СССР 12.12.88г. № 4894-88 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | бутилакрилат | | Фактические значения | | МУ №1689-77,сб. вып.1-5 1981г. | |
| 1. \* | 100.10/08.157  100.12/08.157 | | | бутилацетат | | Фактические значения | | МУ выпуск 9 1986г., утв. МЗ СССР 06.11.86г. № 4201-86 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | бор элементный | | Фактические значения | | МУ выпуск 27/1 1992г. МЗ СССР 28.12.90г№ 5218-90 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | борная кислота | | Фактические значения | | МУ выпуск 27/1 1992г. утв. МЗ СССР 28.12.90г. №5218-90 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | ванадий (ванадий и его соединения) | | Фактические значения | | МУ 1981г., утв. МЗ СССР 10.04.77г. № 1613-77 | |
| 1. \* | 100.10/08.157  100.12/08.157 | | | винилацетат  (этенилацетат) | | Фактические значения | | МУ выпуск 22 утв. МЗ СССР № 4472-87 от 21.12.87г. | |
| \*\*\* | 100.10, 100.12/ 08.156, 169 | | | винилхлорид  (хлорэтен) | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | МВИ.МН 3347-2010 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | водорода перекись | | Фактические значения | | Му вып.10 1988г., утв. МЗ СССР30.03.88г. №4586-88 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | водород мышьяковистый (арсин) | | Фактические значения | | МУ вып.9 1986г., утв. МЗ СССР 06.11.86г.№ 4198-86 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | водорода хлорид  (гидрохлорид) | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | МВИ МН №6038-2018 | |
| 1. \* | 100.10/08.156 | | | водород фтористый  (гидрофторид) | | Фактические значения | | МУ вып. 16 1980г., утв. МЗ СССР 23.09.80г. № 2246-80 | |
| 1. \* | 100.12/08.156 | | | водород цианистый  (гидроцианид) | | Фактические значения | | МУ вып.19 1984г., утв. МЗ СССР 06.09.83г. № 2917-83;  МУ вып.31 МУК 4.1.0.337-96 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | галлия арсенид | | Фактические значения | | МУ вып. 18, 1983г., утв. МЗ СССР 21.04.83г. № 2720-83 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | Гидрохинон  (1,4-гигидроксибензол) | | Фактические значения | | Методы определения вредных веществ в воздухе, 1966г. под ред. Быховской | |
| 1. \* | 100.10/08.157  100.12/08.157 | | | гексан | | Фактические значения | | МУ вып.17. утв. МЗ СССР 18.03.81г. №2328-81 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | гексаметилендиамин (1,6-диаминогексан) | | Фактические значения | | МУ 1981г., утв. МЗ СССР 18.04.77г.№1656-77 | |
| 1. \* | 100.10/08.158  100.12/08.158 | | | дибутилфталат  (дибутилбензол-1,2-дикарбонат) | | Фактические значения | | МУ вып.16 1980г., утв. МЗ СССР 23.08.80г. №2222-80 | |
| 1. \* | 100.10/08.158  100.12/08.158 | | | диоктилфталат (бис (3-метилгексил) бензол-1,2-дикарбонат) | | Фактические значения | | МУ вып. 16, 1980г., утв. МЗ СССР 23.08.80г. № 2222-80 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | диметилтерефталат  (диметилбензол-1,4-дикарбонат) | | Фактические значения | | МУ вып. 6-7 1982г., утв. МЗ СССР 12.07.82г. № 2576-82 | |
| 1. \* | 100.10/08.158  100.12/08.158 | | | Диметилформамид  (N,N-диметилформамид) | | Фактические значения | | МУ вып. 13, 1979г., утв. МЗ СССР 05.08.76г. № 1495-76 | |
| 1. \* | 100.10/08.158  100.12/08.158 | | | диметилфталат  (диметилбензол-1,2-дикарбонат) | | Фактические значения | | МУ вып. 16 № 2223-80, утв. МЗ СССР 23.09.80 | |
| 1. \* | 100.10/08.157  100.12/08.157 | | | Дихлорэтан (1,2 дихлорэтан) | | Фактические значения | | МУ вып.9 1986г., утв.МЗ СССР 06.11.86г.№4178-86 | |
| 77.48\* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | 4,4-дифенилметан-диизоцианат (1,1-метилен-бис (4-изоцианат-бензол) | | Фактические значения | | МУ вып. 11, МЗ СССР утв. 10.09.91г. №5813-91 | |
| 77.49\* | 100.10/08.157  100.12/08.157 | | | диэтиловый эфир (этоксиэтан) | | Фактические значения | | МУ вып.17, утв. МЗ СССР № 2343-81 от 18.03.81 | |
| 77.50\* | 100.10/08.032  100.12/08.032 | | | железо | | Фактические значения | | МУ 1992г., утв. МЗ СССР 22.12.88г. №4945-88  МУ вып.20, утв. МЗ СССР 26.10.84г. №3132-84 | |
| 77.51\* | 100.10/0.052  100.12/0.052 | | | запыленность (дисперстная фаза (гравиметрический метод) | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» ГН. Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  ГН«Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | МВИ.БР 333-2017 | |
| 77.52\* | 100.10/08.032  100.12/08.032 | | | кадмий и его неорганичес-кие соединения | | Фактические значения | | МУ 1992г.Утв.МЗ СССР 12.12.88г.№4945-88 | |
| 1. \* | 100.10/08.032  100.12/08.032 | | | кобальт и кобальта оксид (кобальт и его неорганические соединения) | | Фактические значения | | МУ вып.25 1989г.,утв. МЗ СССР 12.12.88г.№ 4915-88  МУ 1992г., утв. МЗ СССР 22.12.88г. № 4945-88г. | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | канифоль | | Фактические значения | | Санитарно-хим. контроль воздуха промпредприятий 82г. ред. Муравьевой.  МУ №2894-83 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | капролактам(гексагидро -2Н-азепин-2-он) | | Фактические значения | | МУ 1981г. утв. МЗ СССР 18.04.77г. №1671-77 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | кислота акриловая, метакриловая (проп-2-еновая, 2-метилпроп -2-еновая) | | Фактические значения | | МУ вып.6-7 1982г., утв. МЗ СССР 12.07.82г. № 2565-82 | |
|  | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | кислота серная | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» ГН. Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  ГН«Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | МВИ.МН 5766 - 2017 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156  100.10/08.156  100.12/08.156 | | | кремния диоксид кристаллический  кремния диоксид аморфный | | Фактические значения | | МУК №5886-91  от 10.09.1991г  МУК №5887-91  от 10.09.1991г | |
| 77.59\* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | кислота уксусная  (этановая) | | Фактические значения  Фактические значения | | МУ вып.10 1988г. Утв. МЗ СССР 30.03.88г. №4592-88 | |
| 77.60\* | 100.10/08.158  100.12/08.158 | | | ксилол  (диметилбензол) | | МУ вып.9., утв. МЗ СССР 06.11.86г. №4168-86 | |
| 1. \* | 100.10/08.032  100.12/08.032 | | | Марганец в сварочном аэрозоле;  марганца оксиды /в пересчете на марганец диоксид/ - аэрозоли дезинтеграции, аэрозоли конденсации | | МУ 1992г., утв. МЗ СССР 22.12.88г.№4945-88  МУ вып. 20, № 3132- 84 от 26.10.84г., утв. МЗ СССР | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | молибден (молибден растворимые и нерастворимые соединения) | | МУ 1981г., утв. МЗ СССР18.04.77г. №1619-77; | |
| 1. \* | 100.10/08.032  100.12/08.032 | | | медь и соли меди  (медь, медь сульфат по меди, медь хлорид) | | МУ 1992г., утв. МЗ СССР 22.12.88г. №4945-88 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | мочевина (карбамид) | | МУ вып. 23, утв. МЗ СССР12.12.88№ 4743-88 | |
| 1. \* | 100.10/08.158  100.12/08.158 | | | метилметакрилат (метил-2-метилпроп-2-еноат) | | МУ вып.13 1979г., утв. МЗ СССР 05.08.76г. №1493-76 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | метилакрилат  (метилпроп-2-еноат) | | ГН «Показатели безоп. и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Пост.СМ РБ №37 от 25.01.2021 и др. ТНПА | | МВИ.МН 6264-2020 | |
| \*\*\* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | метилен хлористый  (дихлорметан) | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» ГН Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | МУ 1981г.,утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1702-77  МВИ.МН 3347-2010 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | метилэтилкетон  (пентан-2-он) | | Фактические значения | | МУ 1981г., утв.МЗ СССР 18.04.77г. № 1676-77 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156  100.10/08.032  100.12/08.032 | | | магния оксид и его соединения  (магний оксид, магний дифторид, магний сульфат) | | Фактические значения | | МУ вып. 20, утв. МЗ СССР 26.10.84г. № 3110-84г., № 3132-84;  Инструкция 4.1.11-11-68-2003, утв. Пост. Гл. гос.санврача РБ от 10.12.2003 №157 | |
| \*\*\* | 100.10/08.156  100.12/08.156  100.10/08.159  100.12/08.159 | | | меркаптаны (этимеркаптан)  (этантиол) | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | МВИ МН №3347-2010 | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | натрия нитрит | | Фактические значения | | МУ вып.8 1983г., утв. МЗ СССР 22.04.83г. №2742-83 | |
| 1. \* | Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | натрия гидрокарбонат | | Фактические значения | | МУ вып 22/1 1987г. утв. МЗ СССР 11.12.87г. № 4442-87 | | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | натрия карбонат  (динатрий карбонат) | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | МВИ. БР 358-2019 | | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | натрий хлористый | | Фактические значения | | МУ вып.19., утв. МЗ СССР 06.09.83г.№2914-83 | | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | нафталин | | Фактические значения | | МУ вып.6-7 1982г., утв. МЗ СССР 12.07.826г. №2589-82 | | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | никеля гидроаэрозоль (никеля соли в виде гидроаэрозоля) | | Фактические значения | | МУ 1981г.,утв. МЗ СССР 18.04.77г. №1623-77 | | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156  100.10/08.032  100.12/08.032 | | | никель и его соединения (никель и смеси соединений никеля) | | Фактические значения | | МУ выпуск 9 1986г., утв. МЗ СССР 06.11.86г. № 4184-86;  МУ 1992 г., утв. МЗ СССР 22.12.88 г. №4945-88 | | |
| \*\* | 100.10/08.156  100.12/08.156  100.10/08.169  100.12/08.169 | | | озон | | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» ГН. утв.Пост. МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Пост. МЗ РБ №112 от 22.12.2017  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | МВИ МН 6091-2018  МВИ.МН №3347-2010г.  АМИ.БР 0004-2021 | | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | Пиридин | | Фактические значения | | МУ 1981г.,утв. МЗ СССР 18.04.77г. №1684-77 | | |
| 77.80\* | 100.10/08.156  100.12/08.156  100.10/08.032  100.12/08.032 | | | ртуть в воздухе, неорганические соединения ртути (по ртути) | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | МВИ.БР 379-2020 | | |
| 77.81\* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | ртуть в смыве | | Фактические значения | | МУ по контролю содержания ртути на кожных покровах и спецодежде № 5125-89 от 28.09.89г. Утв. МЗ СССР | | |
| 77.82\* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | резорцин (1,3-дигидроксибензол) | | МУ выпуск 27/2 №5303-90 от 28.12.90 , утв. МЗ СССР. | | |
| 1. \* | 100.10/08.032  100.12/08.032 | | | свинец и его неорганические соединения; | | МУ выпуск 21 –86г., утв. МЗ СССР 05.11.85г. №3972-85;  МУ вып.15 № 2013-79 утв. МЗ СССР 06.06.79 г. | | |
| 1. \* | 100.10/08.032  100.12/08.032 | | | свинцово-кадмиевый припой (по свинцу); | |
| 1. \* | 100.10/08.032  100.12/08.032 | | | свинцово-оловянные припои (по свинцу). | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | свинец в смыве | | МУ 1992г.,утв. МЗ СССР 28.09.89г. 5126-89. | | |
| 1. \* | 100.10/08.032  100.12/08.032 | | | серебро | | МУ №4517-87 вып.22 | | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | синтетические моющие средства | | МУ выпуск 25, утв. 12.12.88г. № 4916-88 МЗ СССР | | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | скипидар | | МУ 1981г.,утв. МЗ СССР 18.04.77г. №1688-77 | | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | соли фтористоводородной кислоты растворимые и нерастворимые | | МУ выпуск 16 1980г., утв. 23.09.80г. № 2247-80 МЗ СССР | | |
| 1. \* | 100.10/08.157  100.12/08.157 | | | сольвент-нафта | | МУ вып.21 1986г., утв. МЗ СССР 05.11.85г. №3974-85 | | |
| 1. \* | 100.10/08.158  100.12/08.158 | | | спирт бутиловый  (бутанол) | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 | | МВИ МН №6250-2020 | | |
| 1. \* | 100.10/08.032  100.12/08.032 | | | спирт изобутиловый  (2-метилпропан-1-ол) | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | МВИ МН №6250-2020 | | |
| 1. \* | 100.10/08.158  100.12/08.158 | | | спирт изопропиловый (пропан-2-ол) | | МВИ МН №6250-2020 | | |
| 1. \* | 100.10/08.158  100.12/08.158 | | | спирт пропиловый  (пропан-1-ол) | | МВИ МН №6250-2020 | | |
| 1. \* | 100.10/08.158  100.12/08.158 | | | спирт метиловый  (метанол) | | МВИ МН №6250-2020 | | |
| 1. \* | 100.10/08.158  100.12/08.158 | | | спирт этиловый  (этанол) | | МВИ МН №6250-2020 | | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | стирол  (этенилбензол) | | Фактические значения | | МУ 1985г.,утв. МЗ СССР 01.10.84г. №3141-84 | | |
| \*\*\* | Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | Сероводород  (дигидросульфид) | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. утв. Пост. МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | МВИ.МН 3347-2010 | | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | титан | | Фактические значения | | МУ 1981г. утв. МЗ СССР 18.04.77 №1626-77; | | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | | толуилендиизоцианат | | Фактические значения | | Му вып.11 утв. МЗ СССР 10.09.91г. № 5813-91 | | |
| \*\* | 100.10/08.158  100.12/08.158 | | | тетрахлорэтилен  (перхлорэтилен) | | Фактические значения | | МУ вып. 8 1983г. утв. МЗ СССР 22.04.83г № 2768-83 | | |
| ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» ГН. утв.Пост. МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | МВИ.МН 3347-2010г. | | |
| \*\* | 100.10/08.158  100.12/08.158 | | | трихлорэтилен  (трихлорэтен) | | МВИ.МН 3347-2010г. | | |
| Фактические значения | | МУ вып. 8 1983г. утв. МЗ СССР 22.04.83г. № 2768-83 | | |
| 1. \* | Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны | 100.10/08.157  100.12/08.157 | | Толуол  (метилбензол) | | Фактические значения | | | МУ вып. 9 1986г.утв. МЗ СССР 6.11.86г. № 41689-86 | | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | трихлоруксусная кислота | | Фактические значения | | | МУ вып. 15, № 2006-79 утв. МЗ СССР 06.06.76 | | |
| \*\*\* | 100.10/08.169  100.12/08.169 | | углерода оксид | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | АМИ.БР 0004-2021 | | |
| 1. \* | 100.10/08.157  100.12/08.157 | | углерод четыреххлористый | | Фактические значения | | | МУ вып. 9 1986г.утв. МЗ СССР 06.11.86г. № 4178-86 | | |
| \*\* | 100.10/08.157  100.12/08.157  100.10/08.169  100.12/08.169 | | углеводороды предельные (углеводороды алифатические предельные (С1-С10) | | Фактические значения | | | МУ вып. 17 1981г.утв. МЗ СССР 18.03.81г. № 2328-81 | | |
| ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | МВИ. МН 3347-2010г. | | |
| 1. \* | 100.10/08.157  100.12/08.157 | | уайт-спирит | | Фактические значения | | | МУ вып. 27/2, утв. МЗ СССР 28.12.90г.№ 5284-90 | | |
| \*\* | Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | формальдегид,  фенолформальдегидная смола по формальдегиду | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | МВИ.МН 3347-2010г. | | |
| Фактические значения | | | МУ вып.22, утв. МЗ СССР № 4524-87 т 21.12.87г; | | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | П- фенилендиамин  (1,4-диаминобензол) | | Фактические значения | | | Инструкция 4.1.11-11-125-2003, утв. Пост. Гл.гос.санврача РБ от 10.12.2003 №157 | | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | фенол,  фенолформальдегидная смола по фенолу | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» ГН Утв. Пост. МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | МВИ МН 6064-2018 | | |
| \*\* | 100.10/08.156  100.12/08.156  100.10/08.169  100.12/08.169 | | хлор | | АМИ.БР 0004-2021  МВИ МН 6039-2018 | | |
| 1. \* | Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | хлора диоксид | | Фактические значения | | | МУ вып. 10 утв. МЗ СССР 30.03.88г № 4573-88 | | |
| 1. \* | 100.10/08.157  100.12/08.157 | | хлороформ  (трихлорметан) | | Фактические значения | | | МУ вып. 9 1986г. тв. МЗ СССР 06.11.86г. № 4178-86 | | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156  100.10/08.032  100.12/08.032 | | хрома оксид  (дихром триоксид) | | Фактические значения | | | МУ вып. 14 1979г.утв. МЗ СССР 31.01.77г. № 1598-77  МУ 1992г. утв. МЗ СССР 22.12.88г. № 4945-88 | | |
| 1. \* | 100.10/08.157  100.12/08.157 | | циклогексан | | Фактические значения | | | МУ вып. 10,утв. МЗ СССР 30.03.88г.№ 4599-88;  Инструкция 4.1.11-11-33-2003, утв. Пост.Гл.  гос.санврача РБ от 10.12.2003 №157 | | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | циклогексанон | | Фактические значения | | | МУ вып.22 1988г. утв. МЗ СССР 21.12.87г. № 4529-87; Методы определения вредных в-в в воздухе рабочей зоны под ред. Быховской 1966г., стр.496 | | |
| 1. \* | 100.10/08.032  100.12/08.032 | | цинк и его соединения | | Фактические значения | | | МУ 1992 утв. МЗ СССР 22.12.88г. № 4945-88; | | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | щелочи едкие | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | МВИ. МН 6009-2018 | | |
| 1. \* | 100.10/08.157  100.12/08.157 | | эпихлоргидрин ((хлорметил) оксиран) | | Фактические значения | | | МУ вып. 22 № 4533-87 утв. МЗ СССР 21.12.87г | | |
| 1. \* | 100.10/08.157  100.12/08.157 | | этилацетат | | Фактические значения | | | МУ вып. 9 1986г. утв. МЗ СССР 06.11.86г. № 4201-86г. | | |
| 1. \* | Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны | 100.10/08.157  100.12/08.157 | | Этилбензол | | Фактические значения | | | МУ вып. 9 1986г. утв. МЗ СССР06.11.86г. № 4169 -86г. | | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | этилена оксид  (эпоксиэтан) | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | МВИ.ГМ 1726-2018 | | |
| 1. \* | 100.10/08.156  100.12/08.156 | | этиленгликоль  (этан-1,2-диол) | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановленим МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | МВИ. БР 359-2019 | | |
| 1. \* | 100.10/08.158  100.12/08.158 | | этилцеллозольв  (2-этоксиэтанол) | | Фактические значения | | | МУ вып. 10 1988г. утв. МЗ СССР 30.03.88г. № 4604-88г.;  МУ вып. 24/1 1989г. утв. МЗ СССР 12.12.88г. №4894-88 | | |
| **5.Токсикологическая лаборатория**  **ул.П.Бровки,13, 220013, г. Минск** | | | | | | | | | | | |
| \*\*\* | Полимерные, синтетические и др. материалы изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, средства гигиены полости рта.  (Изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения,  бумага и картон, бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная,изделия из резины ,изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.)  Полимерные, синтетические и др. материалы изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, средства гигиены полости рта.  (Изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения,  бумага и картон, бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная,изделия из резины ,изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.)  Полимерные, синтетические и др. материалы изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, средства гигиены полости рта.  (Изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения,  бумага и картон, бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная,изделия из резины ,изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.)  Полимерные, синтетические и др. материалы изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, средства гигиены полости рта.  (Изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения,  бумага и картон, бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная,изделия из резины ,изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.)  Полимерные, синтетические и др. материалы изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, средства гигиены полости рта.  (Изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения,  бумага и картон, бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная,изделия из резины ,изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.)  Полимерные, синтетические и др. материалы изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, средства гигиены полости рта.  (Изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения,  бумага и картон, бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная,изделия из резины ,изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.)  Полимерные, синтетические и др. материалы изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, средства гигиены полости рта.  (Изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения,  бумага и картон, бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная,изделия из резины ,изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.)  Полимерные, синтетические и др. материалы изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, средства гигиены полости рта.  (Изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения,  бумага и картон, бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная,изделия из резины ,изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.)  Полимерные, синтетические и др. материалы изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, средства гигиены полости рта.  (Изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения,  бумага и картон, бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная,изделия из резины ,изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.)  Полимерные, синтетические и др. материалы изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, средства гигиены полости рта.  (Изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения,  бумага и картон, бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная,изделия из резины ,изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.)  Полимерные, синтетические и др. материалы изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, средства гигиены полости рта.  (Изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения,  бумага и картон, бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная,изделия из резины ,изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.)  Полимерные, синтетические и др. материалы изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, средства гигиены полости рта.  (Изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения,  бумага и картон, бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная,изделия из резины ,изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.)  Полимерные, синтетические и др. материалы изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, средства гигиены полости рта.  (Изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения,  бумага и картон, бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная,изделия из резины ,изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.)  Полимерные, синтетические и др. материалы изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, средства гигиены полости рта.  (Изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения,  бумага и картон, бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная,изделия из резины ,изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.)  Полимерные, синтетические и др. материалы изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, средства гигиены полости рта.  (Изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения,  бумага и картон, бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная,изделия из резины ,изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.)  Полимерные, синтетические и др. материалы изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, средства гигиены полости рта.  (Изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения,  бумага и картон, бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная,изделия из резины ,изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.) | 16.24/42.000  16.29/42.000  17.12/42.000  17.21/42.000  22.19/42.000  22.22/42.000  22.29/42.000  23.13/42.000  23.49/42.000  25.99/42.000 | Отбор проб | | | Сан ПиН №119  ГН №119  Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005  ЕСТ №299 р.16, 4.п.2  Инструкция  4.1.10-15-89-2005, СанПиН № 1064РБ98  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | ГОСТ 18321-73 | | |
| 1. \* | 16.24/42.000  16.29/42.000  17.12/42.000  17.21/42.000  22.19/42.000  22.22/42.000  22.29/42.000  23.13/42.000  23.49/42.000  25.99/42.000 | Пробоподготовка | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005;  МУ № 3043-84  Инструкция 4.1.10-15-89-2005 | | |
| 1. \* | 16.24/11.116  16.29/11.116  17.12/11.116  17.21/11.116  22.19/11.116  22.22/11.116  22.29/11.116  23.13/11.116  23.49/11.116  25.99/11.116 | Органолептические показатели: запах, запах, привкус, муть, осадок, цвет водной вытяжки | | | Инструкция 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 | | |
| 1. \* | 16.24/11.116  16.29/11.116  17.12/11.116  17.21/11.116  22.19/11.116  22.22/11.116  22.29/11.116  23.13/11.116  23.49/11.116  25.99/11.116 | Показатели внешнего вида | | | ГОСТ 24788-2018;  ГОСТ 24308-2018;  ГОСТ 27002-2020;  ЕСТ № 299 р.4.п.2,  ТНПА на продукцию и др. документы | | | ГОСТ 24788-2018;  ГОСТ 24308-2018;  ГОСТ 27002-2020 | | |
| 1. \* | 25.71/11.116  25.92/11.11625.99/11.116 | Стойкость к коррозии | | | СТБ ГОСТ Р 51687-2003;  ГОСТ 27002-2020,  ТНПА на продукцию и др. документы | | | СТБ ГОСТ Р 51687-2003г.п.14  ГОСТ 27002-2020, | | |
| 1. \* | 22.22/11.116  22.29/11.116 | Миграция красителя | | | СТБ 1015-97;  ТНПА на продукцию и др. документы | | | СТБ 1015-97, п. 6.4 стр. 8 | | |
| 1. \* | 23.41/26.045  23.44/26.04523.49/26.045 | Кислотостойкость | | | ТНПА на продукцию и др. документы | | | ГОСТ 24970-88 | | |
| 1. \* | 23.13/26.045  23.41/26.045  23.44/26.04523.49/26.045 | Определение стойкости декора к воздействию щелочных растворов | | | ГОСТ 30407-2019;  ТНПА на продукцию и др. документы | | | ГОСТ 30407-2019 п.8.8. | | |
| 1. \* | 23.13/29.121  23.41/26.04523.44/26.04523.49/26.045 | Прочность закрепления декоративного покрытия | | | ГОСТ 30407-2019;  ТНПА на продукцию и др. документы | | | ГОСТ 30407-2019 п.8.5. | | |
|  | Санитарно-химические показатели: | | | | Сан ПиН №119  ГН №119  Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005  ЕСТ №299 р.16.  Инструкция  4.1.10-15-89-2005  СанПиН № 1064РБ98  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | |  | | |
|  | *Миграция веществ в вытяжки:* | | | |  | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | | Акрилонитрил | | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | | α-метилстирол | | МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | | Ацетальдегид | | ГОСТ 33448-2015  МВИ 2558-2006  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 | | |
| 1. \* | 22.19/08.161 | | Ацетофенон | | Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МУ 4077-86 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | | Ацетон | | ГОСТ 33448-2015  МР 29ФЦ/828  МВИ 2558-2006  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | | Бензол | | Сан ПиН №119  ГН №119  Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005  ЕСТ №299 р.16.  Инструкция  4.1.10-15-89-2005  СанПиН № 1064РБ98  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021  Сан ПиН №119  ГН №119  Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005  ЕСТ №299 р.16.  Инструкция  4.1.10-15-89-2005  СанПиН № 1064РБ98  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021  Сан ПиН №119  ГН №119  Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005  ЕСТ №299 р.16.  Инструкция  4.1.10-15-89-2005  СанПиН № 1064РБ98  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | | Бутилацетат | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 | | |
| 1. \* | 22.22,  22.29/  08.162, 08.159 | | Бенз(а)пирен | | СТБ ГОСТ Р 51310-2001  МУК 4.1.741-99  ГОСТ 34167-2017 | | |
| 1. \* | 22.22,  22.29/08.158 | | Винилацетат | | МР 2915-82 | | |
| 1. \* | 22.22/08.158  22.29/08.158 | | Винил хлористый | | МР 1941-78 | | |
| 1. \* | 22.22/08.161  22.29/08.161 | | Гексаметилендиамин | | МР №1503-76 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | | Гексан | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | | Гептан | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 | | |
| 1. \* | 22.22/08.162  22.29/08.162 | | Дихлорбензолы | | МУК 4.1.663-97 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | | Диоктилфталат | | ГОСТ 33451-2015  МВИ МН 1402-2000 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | | Диметилтерефталат | | МВИ 2367-2005  ГОСТ33449-2015 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | | Дибутилфталат | | МВИ МН 1402-2000  ГОСТ 33451-2015 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | | Изопропилбензол (кумол) | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | | Ксилолы | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 | | |
| 1. \* | 16.24/08.159  16.29/08.159  17.11/08.159  17.12/08.159  17.21/08.159  22.19/08.159  22.22/08.159  22.29/08.159  23.13/08.159  23.49/08.159  25.71/08.159  25.92/08.159  25.99/08.159 | | Капролактам | | Сан ПиН №119  ГН №119  Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005  ЕСТ №299 р.16.  Инструкция  4.1.10-15-89-2005  СанПиН № 1064РБ98  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021  Сан ПиН №119  ГН №119  Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005  ЕСТ №299 р.16.  Инструкция  4.1.10-15-89-2005  СанПиН № 1064РБ98  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021  Сан ПиН №119  ГН №119  Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005  ЕСТ №299 р.16.  Инструкция  4.1.10-15-89-2005  СанПиН № 1064РБ98  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 34169-2017 | | |
| 1. \* | 22.19/08.161  22.19/08.159 | | Каптакс | | МУ 4077-86  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ МН 5562-2016 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | | Метилметакрилат | | МУК 2.3.3.052-96  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.3171-14 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | | Метилакрилат | | ГОСТ 22648  МУК 4.1.3171-14 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | | Метилацетат | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.15 | | Метиленхлорид | | МУ 942-72  Инструкция  4.4.10-15-90-2005  МУК 4.1.646-96 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | | Стирол | | МР 29 ФЦ 828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | | Спирт метиловый | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | | Спирт пропиловый | | Сан ПиН №119  ГН №119  Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005  ЕСТ №299 р.16.  Инструкция  4.1.10-15-89-2005  СанПиН № 1064РБ98  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021  Сан ПиН №119  ГН №119  Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005  ЕСТ №299 р.16.  Инструкция  4.1.10-15-89-2005  СанПиН № 1064РБ98  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021  Сан ПиН №119  ГН №119  Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005  ЕСТ №299 р.16.  Инструкция  4.1.10-15-89-2005  СанПиН № 1064РБ98  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | | Спирт изопропиловый | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | | Спирт бутиловый | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158 | | Спирт изобутиловый | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158 25.99/08.158 | | Толуол | | МУК 4.1.650-96;  МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 | | |
| 1. \* | 22.19/08.161  22.19/08.159 | | Тиурамы | | МУ 4077-86  Инструкция  4.1.10-15-92-2005  МВИ МН 5562-2016 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158 25.99/08.158 | | Формальдегид | | МУ №75  ГОСТ 33446-2015 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158 25.99/08.158 | | Фенол | | МВИ МН 1924-2003  ГОСТ 34171-2017 | | |
| 1. \* | 16.24/08.162  16.29/08.162  17.11/08.162  17.12/08.162  17.21/08.162  22.19/08.162  22.22/08.162  22.29/08.162  23.13/08.162  23.49/08.162  25.71/08.162  25.92/08.162  25.99/08.162 | | Хлорбензол | | МУК 4.1.650-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158 25.99/08.158 | | Эпихлоргидрин | | Сан ПиН №119  ГН №119  Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005  ЕСТ №299 р.16.  Инструкция  4.1.10-15-89-2005  СанПиН № 1064РБ98  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021  Сан ПиН №119  ГН №119  Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005  ЕСТ №299 р.16.  Инструкция  4.1.10-15-89-2005  СанПиН № 1064РБ98  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | МВИ МН 1924-2003  ГОСТ 34171-2017 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158 25.99/08.158 | | Этилацетат | | МУ №4149-86;  МР 29ФЦ/828  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158 25.99/08.158 | | Этилбензол | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 34174-2017 | | |
| 1. \* | 16.24,16.29, 17.11,17.12, 17.21,22.19,  22.22,22.29,  23.13,23.49, 25.71,25.92, 2 5.99  08.157,  08.082 | | Этиленгликоль | | Инструкция № 880-71  Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии// Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных и сточных вод.– М., 1984 | | |
| 1. \* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.71/08.032  25.92/08.032  25.99/08.032 | | Алюминий | | ГОСТ 31870-2012 | | |
| 1. \* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.71/08.032  25.92/08.032  25.99/08.032 | | Барий | | ГОСТ 31870-2012 | | |
| 1. \* | 23.13, 23.49,  25.71,25.92,  25.99/08.156, 08.032 | | Бор | | ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 24295-80; | | |
| 1. \* | 16.24/08.035  16.29/08.035  17.11/08.035  17.12/08.035  17.21/08.035  22.19/08.035  22.22/08.035  22.29/08.035  23.13/08.035  23.49/08.035  25.71/08.035  25.92/08.035  25.99/08.035 | | Бериллий | | ГОСТ 31870-2012 | | |
| 1. \* | 16.24/08.035  16.29/08.03517.11/08.035  17.12/08.035  17.21/08.035  22.19/08.035  22.22/08.035  22.29/08.035  23.13/08.035  23.49/08.035  25.71/08.035  25.92/08.035  25.99/08.035 | | Вольфрам | | Сан ПиН №119  ГН №119  Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005  ЕСТ №299 р.16.  Инструкция  4.1.10-15-89-2005  СанПиН № 1064РБ98  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021  Сан ПиН №119  ГН №119  Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005  ЕСТ №299 р.16.  Инструкция  4.1.10-15-89-2005  СанПиН № 1064РБ98  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | ГОСТ 31870-2012 | | |
| 1. \* | 16.24/08.035  16.29/08.035  17.11/08.035  17.12/08.035  17.21/08.035  22.19/08.035  22.22/08.035  22.29/08.035  23.13/08.035  23.49/08.035  25.71/08.035  25.92/08.035  25.99/08.035 | | Ванадий | | ГОСТ 31870-2012 | | |
| 1. \* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.71/08.032  25.92/08.032  25.99/08.032 | | Железо | | ГОСТ 31870-2012;  МВИ 3057-2008 | | |
| 1. \* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.71/08.032  25.92/08.032  25.99/08.032 | | Кобальт | | ГОСТ 31870-2012;  МВИ 3057-2008 | | |
| 1. \* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.71/08.032  25.92/08.032  25.99/08.032 | | Кадмий | | ГОСТ 31870-2012;  МВИ 3057-2008 | | |
| 1. \* | 16.24/08.035  16.29/08.035  17.11/08.035  17.12/08.035  17.21/08.035  22.19/08.035  22.22/08.035  22.29/08.035  23.13/08.035  23.49/08.035  25.71/08.035  25.92/08.035  25.99/08.035 | | Кремний | | ГОСТ 31870-2012 | | |
| 1. \* | 16.24/08.035  16.29/08.035  17.11/08.035  17.12/08.035  17.21/08.035  22.19/08.035  22.22/08.035  22.29/08.035  23.13/08.035  23.49/08.035  25.71/08.035  25.92/08.035  25.99/08.035 | | Литий | | ГОСТ 31870-2012 | | |
| 1. \* | 16.24/08.035  16.29/08.035  17.11/08.035  17.12/08.035  17.21/08.035  22.19/08.035  22.22/08.035  22.29/08.035  23.13/08.035  23.49/08.035 25.71/08.035  25.92/08.035  25.99/08.035 | | Молибден | | Сан ПиН №119  ГН №119  Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005  ЕСТ №299 р.16.  Инструкция  4.1.10-15-89-2005  СанПиН № 1064РБ98  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021  Сан ПиН №119  ГН №119  Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005  ЕСТ №299 р.16.  Инструкция  4.1.10-15-89-2005  СанПиН № 1064РБ98  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | ГОСТ 31870-2012 | | |
| 1. \* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.71/08.032  25.92/08.032  25.99/08.032 | | Медь | | ГОСТ 31870-2012;  МВИ 3057-2008 | | |
| 1. \* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.71/08.032  25.92/08.032  25.99/08.032 | | Марганец | | ГОСТ 31870-2012;  МВИ 3057-2008 | | |
| 1. \* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.71/08.032  25.92/08.032  25.99/08.032 | | Мышьяк | | ГОСТ 31870-2012 | | |
| 1. \* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.71/08.032  25.92/08.032  25.99/08.032 | | Никель | | ГОСТ 31870-2012;  МВИ 3057-2008 | | |
| 1. \* | 16.24/08.035  16.29/08.035  17.11/08.035  17.12/08.035  17.21/08.035  22.19/08.035  22.22/08.035  22.29/08.035  23.13/08.035  23.49/08.035  25.71/08.035  25.92/08.035  25.99/08.035 | | Олово | | ГОСТ 31870-2012 | | |
| 1. \* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.71/08.032  25.92/08.032  25.99/08.032 | | Свинец | | ГОСТ 31870-2012;  МВИ 3057-2008 | | |
| 1. \* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.71/08.032  25.92/08.032  25.99/08.032 | | Сурьма | | Сан ПиН №119  ГН №119  Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005  ЕСТ №299 р.16  Инструкция  4.1.10-15-89-2005  СанПиН № 1064РБ98  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021  Сан ПиН №119  ГН №119  Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005  ЕСТ №299 р.16  Инструкция  4.1.10-15-89-2005  СанПиН № 1064РБ98  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | ГОСТ 31870-2012 | | |
| 1. \* | 16.24/08.035  16.29/08.035  17.11/08.035  17.12/08.035  17.21/08.035  22.19/08.035  22.22/08.035  22.29/08.035  23.13/08.035  23.49/08.035  25.71/08.035  25.92/08.035  25.99/08.035 | | Титан | | ГОСТ 31870-2012 | | |
| 1. \* | 16.24/08.156  16.29/08156  17.11/08.156  17.12/08.156  17.21/08.156  22.19/08.156  22.22/08.156  22.29/08.156  23.13/08.156  23.49/08.156  25.71/08.156  25.92/08.156  25.99/08.156 | | Фтор | | ГОСТ 4386-89 | | |
| 1. \* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.71/08.032  25.92/08.032  25.99/08.032 | | Хром | | ГОСТ 31870-2012;  МВИ 3057-2008 | | |
| 1. \* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.71/08.032  25.92/08.032  25.99/08.032 | | Цинк | | ГОСТ 31870-2012  МВИ 3057-2008 | | |
| 1. \* | 16.24/08.149  16.29/08.149  17.11/08.149  17.12/08.149  17.21/08.149  22.19/08.149  22.22/08.149  22.29/08.149  23.13/08.149  23.49/08.149 25.71/08.149  25.92/08.149 25.99/08.149 | | Определение изменения кислотного числа | | ГОСТ 34168-2017 | | |
| 1. \* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158 25.99/08.158 | | Бутилакрилат | | МУК 4.1.3171-14 | | |
| 79.1  \*\*\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков  Продукция, предназначенная для детей и подростков (  Продукция, предназначенная для детей и подростков  Продукция, предназначенная для детей и подростков  Продукция, предназначенная для детей и подростков  Продукция, предназначенная для детей и подростков  Продукция, предназначенная для детей и подростков  Продукция, предназначенная для детей и подростков  Продукция, предназначенная для детей и подростков  Продукция, предназначенная для детей и подростков  Продукция, предназначенная для детей и подростков  Продукция, предназначенная для детей и подростков  Продукция, предназначенная для детей и подростков  Продукция, предназначенная для детей и подростков  Продукция, предназначенная для детей и подростков  Продукция, предназначенная для детей и подростков  Продукция, предназначенная для детей и подростков  Продукция, предназначенная для детей и подростков  Продукция, предназначенная для детей и подростков  Продукция, предназначенная для детей и подростков  Продукция, предназначенная для детей и подростков  Продукция, предназначен  ная для детей и подростков  Продукция, предназначен  ная для детей и подростков  Продукция, предназначен  ная для детей и подростков  Продукция, предназначен  ная для детей и подростков  Продукция, предназначен  ная для детей и подростков  Продукция, предназначен  ная для детей и подростков  Продукция, предназначен  ная для детей и подростков  Продукция, предназначен  ная для детей и подростков  Продукция, предназначен  ная для детей и подростков  Продукция, предназначен  ная для детей и подростков  Продукция, предназначен  ная для детей и подростков  Продукция, предназначен  ная для детей и подростков  Продукция, предназначен  ная для детей и подростков  Продукция, предназначен  ная для детей и подростков  Продукция, предназначен  ная для детей и подростков  Продукция, предназначен  ная для детей и подростков  Продукция, предназначен  ная для детей и подростков | 16.24/42.000  16.29/42.000  17.12/42.000  17.21/42.000  22.19/42.000  22.22/42.000  22.29/42.000  23.13/42.000  23.49/42.000  25.99/42.000  31.09/42.000  13.10/42.000  13.20/42.000  13.91/42.000  13.92/42.000  13.93/42.000  13.95/42.000  13.99/42.000  14.11/42.000  14.13/42.000  14.14/42.000  14.19/42.000  14.20/42.000  14.31/42.000  14.39/42.000  15.11/42.000  15.12/42.000  15.20/42.000 | | Отбор проб, пробоподготовка | | ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021  ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021  ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | ГОСТ 18321-73  Инструкция 2.3.3.-10-15-64-2005;  Инструкция 880-71  МУ по санитарно-химическому исследованию детских резиновых и латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 1990г | | |
| 79.2\* | 16.24/11.116  16.29/11.116  17.12/11.116  17.11/11.116  17.21/11.116  17.22/11.116  22.19/11.116  22.22/11.116  22.29/11.116  23.13/11.116  23.49/11.116  25.99/11.116  13.10/11.116  13.20/11.116  13.91/11.116  13.92/11.116  13.93/11.116  13.95/11.116  13.99/11.116  14.11/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116  14.19/11.116  14.20/11.116  14.31/11.116  14.39/11.116  15.11/11.116  15.12/11.116  15.20/11.116 | | Органолептические показатели: привкус водной вытяжки | | ГОСТ 3356-95  МУ по санитарно-хими-ческому исследованию детских резиновых и латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 1990г  Инструкция 2.3.3.-10-15-64-2005;  Инструкция 880-71  Инструкция по применению №016-1211  ГОСТ 25779-90  ГОСТ 34827-2022  ГОСТ 34870-2022 | | |
| 79.3\* | 17.11/08.169  17.12/08.169  17.21/08.169  17.22/08.169  22.19/08.169  22.22/08.169  22.29/08.169 | | Физико-химические показатели: | | МУ по санитарно-хими-ческому исследованию детских резиновых и латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 1990г | | |
| Изменение величины рН водной вытяжки | |
| 79.4\* | 22.19/26.080 | | Устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением | | ГОСТ 34870-2022 | | |
| 79.5\* | 22.19/26.095 | | Отсутствие слипания | | ГОСТ 34870-2022 | | |
| 79.6\* | 23.49/26.04523.13/26.045 | | Кислотостойкость | | ГОСТ Р 53547-2009 | | |
| 79.7\* | 16.24/11.116  16.29/11.116  17.12/11.116  17.21/11.116  22.19/11.116  22.22/11.116  22.29/11.116  23.13/11.116  23.49/11.116  25.99/11.116 | | Показатели внешнего вида | | ГОСТ 24788-2018  ГОСТ 24308-2018  ГОСТ 27002-2020  ГОСТ 30407-2019 | | |
| 79.8\* | 25.99/26.045  25.71/26.045  25.92/26.045 | | Стойкость к коррозии | | ГОСТ 24788-2018  Инструкция 1.1.10-12-41-2006 | | |
| 79.9\* | 22.22/26.045  22.29/26.045  23.41/26.045  23.44/26.045 | | Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке | | ГОСТ 34827-2022 | | |
| 79.10\* | 16.24/26.045  16.29/26.045  17.12/26.045  17.21/26.045  22.19/26.045  22.22/26.045  22.29/26.045  23.13/26.045  23.49/26.045  25.99/26.045 | | Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам | | ГОСТ 34827-2022 | | |
| 79.11\* | 13.20/08.052  13.91/08.052  13.92/08.052  13.99/08.052  14.13/08.052  14.14/08.052  14.19/08.052  14.39/08.052 | | Гигроскопичность | | ГОСТ 3816-81 | | |
| 79.12\* | 13.20/29.119  13.91/29.119  13.92/29.119  13.99/29.119  14.13/29.119  14.14/29.119  14.19/29.119  14.31/29.119  14.39/29.119 | | Воздухопроницае-мость | | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ИСО 9237-2002 | | |
| 79.13\* | 14.11/08.169 14.20/08.169  15.11/08.169 | | рН водной вытяжки кожевой ткани меха | | ГОСТ 32165-2013 | | |
| 79.14\* |  | | Санитарно-химические показатели: | |  | | |
|  | | *Миграция веществ в вытяжку:* | |  | | |
| 22.19/08.161 | | Агидолы | | МУ по санитарно-химическому исследованию детских резиновых и латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 1990г;  МУ, утв. МЗ СССР 19.12.1986г.  МВИ МН 5562-2016 | | |
| 79.15\* | 22.19/08.161 | | Альтакс | | Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МУ, утв. МЗ СССР 19.12.1986г.  МВИ МН 5562-2016 | | |
| 79.16\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Ацетон | | ГОСТ 33448-2015  МВИ. МН 2558-2006  МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 79.17\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Ацетальдегид | | | | ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | ГОСТ 33448-2015  МВИ. МН 2558-2006  МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 79.18\* | 22.19/08.161 | | Ацетофенон | | | | Инструкция 4. 1. 10-15-92-2005, п.5.4  МУ 4077-86 | | |
| 79.19\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | α-метилстирол | | | | МР 01.024-07  МР 29ФЦ/828  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 79.20\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Акрилонитрил | | ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021  ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021  ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 79.21\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Бензол | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 79.22\* | 22.22, 22.29/ 08.159, 08.162 | | Бенз(а)пирен | | СТБ ГОСТ Р 51310-2001  МУК 4.1.741-99 | | |
| 79.23\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Бутилацетат | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 79.24\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Винилацетат | | МР 2915-82 | | |
| 79.25\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Винилхлорид | | МР 1941-78 | | |
| 79.26\* | 22.22/08.161  22.29/08.161  13.10/08.161  13.20/08.161  13.91/08.161  13.92/08.161  13.93/08.161  13.95/08.161  13.99/08.161  14.11/08.161  14.13/08.161  14.14/08.161  14.19/08.161  14.20/08.161  14.31/08.161  14.39/08.161  15.11/08.161  15.12/08.161  15.20/ 08.161 | | Гексаметилендиамин | | ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | МР 1503-76 | | |
| 79.27\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Гексан | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 79.28\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Гептан | | ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 79.29\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.15817.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Дибутилфталат | | МВИ. МН 1402-2000  ГОСТ 33451-2015 | | |
| 79.30\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | диоктилфталат | | ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021  ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | МВИ. МН 1402-2000  ГОСТ 33451-2015 | |
| 79.31\* | 16.24/08.162  16.29/08.162  17.12/08.162  17.21/08.162  22.19/08.162  22.22/08.162  22.29/08.162  23.13/08.162  23.49/08.162  25.99/08.162 | | Диметилфталат | | МУК 4.1.738-99 | |
| 79.32\* | 16.24/08.16216.29/08.162  17.12/08.162  17.21/08.162  22.19/08.162  22.22/08.162  22.29/08.162  23.13/08.162  23.49/08.162  25.99/08.162 | | Диэтилфталат | | МУК 4.1.738-99 | |
| 79.33\* | 16.24/08.162  16.29/08.162  17.12/08.162  17.21/08.162  22.19/08.162  22.22/08.162  22.29/08.162  23.13/08.162  23.49/08.162  25.99/08.162 | | Дихлорбензол | | МУК 4.1.663-97 | |
| 79.34\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Диметилтерефталат | | МВИ МН 2367-2005;  ГОСТ33449-2015  МВИ МН 2367-2005;  ГОСТ33449-2015 | |
| 79.35\* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158 | | Диметилформамид | | МУ № 11-12-26-96 | |
| 79.36\* | 22.19/ 08.161  22.19/08.159 | | Дифенилгуанидин | | Инструкция №4.1.10-15-92-2005  МУ, утв. МЗ СССР 19.12.1986г.  МВИ МН 5562-2016 | |
| 1. \*79.37\* | 22.22/08.161  22.29/08.161 | | Дифенилолпропан | | Инструкция 880-71  Инструкция 2.3.3.-10-15-64-2005 | |
| 79.38\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Изопропилбензол | | ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | МР 01.024-07  МР 29ФЦ/828  МУК 4.1.3166-14 | |
| 79.39\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Ксилолы | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 | |
| 79.40\* | 13.10/08.159  13.20/08.159  13.91/08.159  13.92/08.159  13.93/08.159  13.95/08.159  13.99/08.159  14.11/08.159  14.13/08.159  14.14/08.159  14.19/08.159  14.20/08.159  14.31/08.159  14.39/08.159  15.11/08.159  15.12/08.159  15.20/08.159 | | Капролактам | | ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | ГОСТ 30351-2001 | | |
| 79.41\* | 22.19/08.161  22.19/08.159 | | Каптакс | | Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МУ от 19.12. 86г.  МВИ МН 5562-2016 | | |
| 79.42\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Метилакрилат | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 79.43\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Метилацетат | | ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 79.44\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Метилметакрилат | | МУК 2.3.3.052-96 Инструкция 4.1.10-14-91-2005 | | |
| 79.45\* | 22.22/08.158  22.29/ 08.158 | | Метиленхлорид | | ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | МУК 4.1.646-96 Инструкция 4.1.10-15-90-2005 МУ 942-72 | | |
| 79.46\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Стирол | | МР №29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 79.47\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Спирт метиловый | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 79.48\* | Спирт пропиловый | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 79.49\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Спирт изопропиловый | | ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 79.50\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Спирт бутиловый | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 79.51\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Спирт изобутиловый | | ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 79.52\* | 22.19/08.161 | | Сульфенамид С | | Инструкция 4.1.10-15-92- 2005  МУ утв МЗ СССР от 19.12.1986г. | | |
| 79.53\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158 | | Толуол | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 79.54\* | 22.19/08.161  22.19/08.159 | | Тиурамы | | ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021  ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021  ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | Инструкция №4.1.10-15-92-2005  МУ от 19.12. 86г.  МУ 4077-86  МВИ МН 5562-2016 | | |
| 79.55\* | 16.24,16.29,  17.11,  17.12,17.21,  17.22,22.19,  22.22,22.29, 23.13, 23.49,  25.99, 13.10,  13.20,13.91,  13.92, 13.93,  13.95, 13.99,  14.11,14.13,  14.14, 14.19,  14.20, 14.31,  14.39, 15.11,  15.12,15.20/  08.158, 08.156,  08.159 | | Формальдегид | | СТБ ISO 17226-1-2010  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ 33446-2015  ГОСТ 25617-2014  МУ №75, Мн.1993г. Сб., вып.1; | | |
| 79.56\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Фенол | | МВИ. МН 1924-2003 | | |
| 79.57\* | 22.19/08.082 | | Фталевый ангидрид | | Инструкция № 880-71 | | |
| 79.58\* | 22.22/08.162  22.29/08.162 | | Хлорбензол | | Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.650-96 | | |
| 79.59\* | 16.24,16.29,  17.11,17.12,  17.21,17.22  22.19,22.22,  22.29,23.13,  23.49,25.99,  13.10,13.20,  13.91,13.92,  13.93,13.95,  13.99,14.11,  14.13,14.14,  14.19,14.20,  14.31,14.39,  15.11,15.12,  15.20  /08.157, 082 | | Этиленгликоль | | Инструкция № 880-71  Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии// Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных и сточных вод.– М., 1984 | | |
| 79.60\* | 22.19/08.161  22.19/08.159 | | Цимат | | Инструкция 4. 1. 10-15-92-2005  МУ от 19.12.86г  МВИ МН 5562-2016 | | |
| 79.61\* | 22.19/08.161  22.19/08.159 | | Этилцимат | | Инструкция 4. 1. 10-15-92-2005  МУ от 19.12.86г  МВИ МН 5562-2016 | | |
| 79.62\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Этилбензол | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 79.63\* | 16.24/08.158  16.29/08.158  17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.49/08.158  25.99/08.158  13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | | Этилацетат | | МР 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 79.64\* | 22.22/08.158  22.29/08.158 | | Эпихлоргидрин | | МВИ. МН 1924-2003 | | |
| 79.65\* | 16.24; 16.29; 17.11; 17.12; 17.21; 17.22;  22.19; 22.22;  22.29; 23.13;  23.49; 25.99  /08.032 | | Алюминий | | ГОСТ 31870-2012 | | |
| 79.66\* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.99/08.032 | | Барий | | ГОСТ 31870-2012 | | |
| 79.67\* | 16.24, 16.29, 17.11, 17.12,  17.21, 17.22,  22.19, 22.22,  22.29, 23.13,  23.49,25.99/08.156, 08.032 | | Бор | | ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 24295-80 | | |
| 79.68\* | 16.24; 16.29; 17.11; 17.22;  17.12; 17.21;  22.19; 22.22;  22.29; 23.13;  23.49; 25.99 /08.032 | | Железо | | ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | ГОСТ 31870-2012  МВИ 3057-2008 | | |
| 79.69\* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  17.22/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.99/08.032  13.10/08.032  13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032  13.93/08.032  13.95/08.032  13.99/08.032  14.11/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.11/08.032  15.12/08.032  15.20/08.032 | | Мышьяк | | ГОСТ 31870-2012 | | |
| 79.70\* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  17.22/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.99/08.032  13.10/08.032  13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032  13.93/08.032  13.95/08.032  13.99/08.032  14.11/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.11/08.032  15.12/08.032  15.20/08.032 | | Медь | | ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3057-2008 | | |
| 79.71\* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  17.22/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.99/08.032 | | Марганец | | ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | ГОСТ 31870-2012  МВИ 3057-2008 | | |
| 79.72\* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  17.22/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.99/08.032  13.10/08.032  13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032  13.93/08.032  13.95/08.032  13.99/08.032  14.11/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.11/08.032  15.12/08.032  15.20/08.032 | | Никель | | ГОСТ 31870-2012  МВИ 3057-2008 | | |
| 79.73\* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  17.22/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.99/08.032 | | Кадмий | | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 | | |
| 79.74\* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  17.22/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  2 22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.99/08.032  13.10/08.032  13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032  13.93/08.032  13.95/08.032  13.99/08.032  14.11/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.11/08.032  15.12/08.032  15.20/08.032 | | Кобальт | | ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | ГОСТ 31870-2012  МВИ 3057-2008 | | |
| 79.75\* | 16.24; 16.29;  17.12; 17.21;  22.19; 22.22;  22.29; 23.13;  23.49; 25.99 /08.156 | | Фтор | | ГОСТ 4386-89 | | |
| 79.76\* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  17.22/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.99/08.032  13.10/08.032  13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032  13.93/08.032  13.95/08.032  13.99/08.032  14.11/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.11/08.032  15.12/08.032  15.20/08.032 | | Хром | | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 | | |
| 79.77\* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  17.22/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.99/08.032  13.10/08.032  13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032  13.93/08.032  13.95/08.032  13.99/08.032  14.11/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.11/08.032  15.12/08.032  15.20/08.032 | | Свинец | | ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 | | |
| 79.78\* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  17.22/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.99/08.032  13.10/08.032  13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032  13.93/08.032  13.95/08.032  13.99/08.032  14.11/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.11/08.032  15.12/08.032  15.20/08.032 | | Цинк | | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 | | |
| 79.79\* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  17.22/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.99/08.032  13.10/08.032  13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032  13.93/08.032  13.95/08.032  13.99/08.032  14.11/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.11/08.032  15.12/08.032  15.20/08.032 | | Ртуть | | ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | СТБ ГОСТ Р 51212-2001  ГОСТ 31950-2012 | | |
| 79.80\* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.99/08.032 | | Селен | | ГОСТ 31870-2012 | | |
| 79.81\* | 16.24/08.035  16.29/08.035  17.12/08.035  17.21/08.035  22.19/08.035  22.22/08.035  22.29/08.035  23.13/08.035  23.49/08.035  25.99/08.035 | | Олово | | ГОСТ 31870-2012 | | |
| 79.82\* | 16.24/08.035  16.29/08.035  17.12/08.035  17.21/08.035  22.19/08.035  22.22/08.035  22.29/08.035  23.13/08.035  23.49/08.035  25.99/08.035 | | Титан | | ГОСТ 31870-2012 | | |
| 79.83\* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  22.19/08.032  22.22/08.032  22.29/08.032  23.13/08.032  23.49/08.032  25.99/08.032 | | Сурьма | | ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | ГОСТ 31870-2012 | | |
| 79.84\* | 14.11/08.156  14.13/08.156  14.19/08.156  14.20/08.156  15.11/08.156  15.12/08.156  15.20/08.156 | | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | | ГОСТ 31280-2004 | | |
| 79.85\* | 15.20/08.149 | | Массовая доля свободной серной кислоты | | ГОСТ 1059-72 | | |
|  | Токсиколого-гигиенические показатели: | | | |  | | |
| 79.86\* | 16.24/06.036  16.29/06.036  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  17.22/08.032  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  23.49/06.036  25.99/06.036  13.10/06.036  13.20/06.036  13.91/06.036  13.92/06.036  13.93/06.036  13.95/06.036  13.99/06.036  14.11/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036  15.11/06.036  15.12/06.036  15.20/06.036  31.09/06.036 | | Индекс местно-раздражающего кожу действия | | Инструкция 1.1.11.-12-  35-2004 | | |
| 79.87\* | 16.24/06.036  16.29/06.036  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  17.22/08.032  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  23.49/06.036  25.99/06.036  13.10/06.036  13.20/06.036  13.91/06.036  13.92/06.036  13.93/06.036  13.95/06.036  13.99/06.036  14.11/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036  15.11/06.036  15.12/06.036  15.20/06.036 | | Индекс ирритативного действия на слизистые оболочки глаз | | ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | Инструкция 1.1.11.-12-35-2004 | | |
| 79.88\* | 16.24/06.036  16.29/06.036  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  17.22/08.032  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  23.49/06.036  25.99/06.036  13.10/06.036  13.20/06.036  13.91/06.036  13.92/06.036  13.93/06.036  13.95/06.036  13.99/06.036  14.11/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036  15.11/06.036  15.12/06.036  15.20/06.036 | | Индекс токсичности | | МУ 1.1. 037-95  ГОСТ32075-2013 | | |
| 79.89\* | 16.24/06.036  16.29/06.036  17.11/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  17.22/08.032  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  23.49/06.036  25.99/06.036  13.10/06.036  13.20/06.036  13.91/06.036  13.92/06.036  13.93/06.036  13.95/06.036  13.99/06.036  14.11/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036  15.11/06.036  15.12/06.036  15.20/06.036 | | Бутилакрилат | | ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | МУК 4.1.3171-14 | | |
| \*\*\* | Игры и игрушки  Игры и игрушки | 32.40/42.000 | | Отбор проб, пробоподготовка | | ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021  ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | | | ГОСТ 18321-73  ГОСТ 25779-90;  Инструкция № 016-1211;  ГОСТ ИСО 8124-3-2014;  МУК 4.1/4.3.2038-05 | | |
| 1. \* | 32.40/11.116 | | Органолептические показатели: запах, привкус вытяжек, запах образца | | ГОСТ 25779-90;  Инструкция 880-71  МУК 4.1/4.3.2038-05  Инструкция № 016-1211 | | |
| 1. \* | 32.40/26.045 | | Определение стойкости защитно-декоративного покрытия игрушек к влажной обработке, к слюне, поту, прочность фиксации красителя | | ГОСТ 25779-90  МУК 4.1/4.3.2038-05  Инструкция № 016-1211 | | |
|  | Санитарно-химические показатели: | | | | Инструкция 4. 1. 10-15-92-2005, п.5.2  МУ по санитарно-химическому исследованию детских резиновых и латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 1990г  МУ от 19.12. 86г,МУ 4077-86  МВИ МН 5562-16 | | |
|  | *Миграция веществ в вытяжки:* | | | |
| 1. \* | 32.40/08.161  32.40/08.159 | | Агидолы | |
| 1. \* | 32.40/08.161  32.40/08.159 | | Альтакс | | Инструкция 4. 1. 10-15-92-2005;  МВИ МН 5562-16 | | |
| 1. \* | 32.40/08. 158 | | α-метилстирол | | МР 01.024-07  МР № 29ФЦ/828  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 1. \* | 32.40/08. 158 | | Ацетальдегид | | МВИ. МН 2558-2006  МР № 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  ГОСТ 33448-2015  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 1. \* | 32.40/08. 158 | | Ацетон | | МР № 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  ГОСТ 33448-2015  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 1. \* | 32.40/08.161 | | Ацетофенон | | Инструкция 4. 1. 10-15-92-2005, п.5.4  МУ 4077-86 | | |
| 1. \* | 32.40/08. 158 | | Акрилонитрил | | МР 01.024-07  МР № 29ФЦ/828  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 1. \* | 32.40/08.162,  32.40/08.159 | | Бензапирен | | СТБ ГОСТ Р 51310-2001 Инструкция 4.1.11-11-15-2004  МУК 4.1.741-99 | | |
| 1. \* | 32.40/08. 158 | | Бензол | | МР 01.024-07  МР № 29ФЦ/828  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 1. \* | 32.40/08. 158 | | Бутилацетат | | МР № 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 1. \* | 32.40/08.158 | | Винилацетат | | МР 2915-82 | | |
| 1. \* | 32.40/08. 158 | | Винилхлорид | | МР 1941-78 | | |
| 1. \* | 32.40/08. 158 | | Гексан | | МР № 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 1. \* | 32.40/08. 158 | | Гептан | | МР № 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 1. \* | 32.40/08.161 | | Гексаметилендиамин | | МР №1503-76 | | |
| 1. \* | 32.40/08.158 | | Дибутилфталат | | МВИ МН 1402-2000  ГОСТ 33451-2015 | | |
| 1. \* | 32.40/08.158 | | Диоктилфталат | | МВИ МН 1402-2000  ГОСТ 33451-2015 | | |
| 1. \* | 32.40/08.162 | | Диметилфталат | | Инструкция 4.1.11-11-12-2004  МУК 4.1.738-99 | | |
| 1. \* | 32.40/08.158 | | Диметилтерефталат | | МВИ МН 2367-2005  ГОСТ33449-2015 | | |
| 1. \* | 32.40/08.162 | | Диэтилфталат | | Инструкция 4.1.11-11-12-2004  МУК 4.1.738-99 | | |
| 1. \* | 32.40/08.161 | | Дифинелолпропан | | Инструкция № 880-71  Инструкция 4.1.10-15-89-2005 | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Игры и игрушки | 32.40/08.161 | Дифенилгуанидин | ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005. п.5.1.1. стр.17  МУ 4077-86  МУ, утв. МЗ СССР 19.12.86 |
| 1. \* | 32.40/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 |
| 1. \* | 32.40/08.161 | Каптакс (2-меркаптобензтиазол) | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.3, стр.24  МУ от 19.10.90г  МУ от 19.12. 86г.;  МУ 4077-86 |
| 1. \* | 32.40/08. 158 | Ксилолы (смесь изомеров) | МР № 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 32.40/08. 158 | Кумол (изопропилбензол) | МР 01.024-07  МР № 29ФЦ/828  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 32.40/08. 158 | Метилметакрилат | МУК 2.3.3.052-96 Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.3171-14 |
| 1. \* | 32.40/08. 158 | Метилацетат | МР № 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 32.40/08. 158 | Метиленхлорид | Инструкция 4. 1. 10-15-90-2005г. прил. 7, стр.44  МР 942-72  МУК 4.1.646-96 |
| 1. \* | 32.40/08. 158 | Стирол | МР № 29 ФЦ828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 32.40/08. 158 | Спирт бутиловый | МР № 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 32.40/08. 158 | Спирт метиловый | МР № 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 32.40/08. 158 | Спирт изопропиловый | МР № 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 32.40/08. 158 | Спирт изобутиловый | МР № 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 32.40/08. 158 | Спирт пропиловый | МР № 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 32.40/08.161 | Сульфенамид-Ц | Инструкция 4.1.10-15-90-2005, п.5.1.3 |
| 1. \* | 32.40/08. 158 | Толуол | МР № 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 32.40/08.161  32.40/08.159 | Тиурамы | Инструкция 4.1.10-15-92-2005. п.5.1.1. стр.17  МУ 4077-86  МВИ МН 5562-2016 |
| 1. \* | Игры и игрушки | 32.40/08.158 | Формальдегид | ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | МУ Мн.1993г. Вып.1 №75  ГОСТ 33446-2015 |
| 1. \* | 32.40/08.158 | Фенол | МВИ МН 1924-2003 |
| 1. \* | 32.40/08.162 | Хлорбензол | Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.650-96 |
| 1. \* | 32.40/08.161  32.40/08.159 | Цимат (диметилдитиокарбамат цинка) | Инструкция 4. 1. 10-15-92-2005, п.5  МУ от 19.12. 86г  МУ 4077-86  МВИ МН 5562-2016 |
| 1. \* | 32.40/08. 158 | Этилбензол | МР № 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 32.40/08. 158 | Этилацетат | МР № 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 32.40/08.158 | Этиленгликоль | Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии// Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных и сточных вод.– М., 1984 |
| 1. \* | 32.40/08.158 | Эпихлоргидрин | МВИ МН 1924-2003 |
| 1. \* | 32.40/08.161 | Этилцимат (диэтилдитиокарбамат цинка) | Инструкция 4. 1. 10-15-92-2005, п.5  МУ от 19.10.90г  МУ от 19.12. 86г  МУ 4077-86 |
| 1. \* | 32.40/08.032 | Алюминий | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 32.40/08.032 | Барий | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 32.40/08.156 | Бор | ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 24295-80 |
| 1. \* | 32.40/08.032 | Железо | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 32.40/08.032 | Кадмий | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 32.40/08.032 | Медь | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 32.40/08.032 | Марганец | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 32.40/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 32.40/08.032 | Никель | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 32.40/08.035 | Олово | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 32.40/08.032 | Ртуть | СТБ ГОСТ Р 51212- 2001  ГОСТ 31950-2012 |
| 1. \* | 32.40/08.032 | Свинец | ГОСТ 31870-2012;  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 32.40/08.035 | Серебро | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 32.40/08.032 | Селен | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 32.40/08.032 | Сурьма | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 32.40/08.035 | Титан | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 32.40/08.032 | Хром | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Игры и игрушки | 32.40/08.032 | Цинк | ГН «Показатели безопасности отдельных видов  продукции для детей» №200  ТНПА на продукцию  Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 |
|  |  | Токсикологические  показатели: |  |
| 1. \* | 32.40/06.036 | Индекс местно-раздражающего кожу действия | Инструкция 1.1.11.-12-35-2004 |
| 1. \* | 32.40/06.036 | Индекс ирритативного действия на слизистые оболочки глаз | Инструкция 1.1.11.-12-35-2004 |
| 80.71\* | 32.40/06.036 | Индекс токсичности | МУ 1.1.037-95 |
| \*\*\* | Продукция легкой промышленности  (пряжа и нити текстильные,,ткани, полотна трикотажные машинного или ручного вязания, изделия текстильные готовые, ковровые изделия , материалы нетканые и изделия из них , одежда кожаная, одежда рабочая, одежда верхняя, белье нательное , изделия меховые, изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания, изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания, кожа дубленая и выделанная, шкурки меховые выделанные и окрашенные , чемоданы, саквояжи и аналогичные изделия, обувь.) | 13.10/42.000  13.20/42.000  13.91/42.000  13.92/42.000  13.93/42.000  13.95/42.000  13.99/42.000  14.11/42.000  14.12/42.000  14.13/42.000  14.14/42.000  14.19/42.000  14.20/42.000  14.31/42.000  14.39/42.000  15.11/42.000  15.12/42.000  15.20/42.000 | Отбор проб | Инструкция1.1.10-12-96-2005  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.10  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 18321-73 |
| 1. \* | 13.10/11.116  13.20/11.116  13.91/11.116  13.92/11.116  13.93/11.116  13.95/11.116  13.99/11.116  14.11/11.116  14.12/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116  14.19/11.116  14.20/11.116  14.31/11.116  14.39/11.116  15.11/11.116  15.12/11.116  15.20/11.116 | Органолептические показатели:  запах | ГОСТ 30877-2003  МУ № 1.1.10-12-96-2005  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция №880-71  МУ 11-10-12-97 |
| 1. \* | 13.93/11.116 | запах плесени | ГОСТ 30877-2003 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Продукция легкой промышленности  (пряжа и нити текстильные,,ткани, полотна трикотажные машинного или ручного вязания, изделия текстильные готовые, ковровые изделия , материалы нетканые и изделия из них , одежда кожаная, одежда рабочая, одежда верхняя, белье нательное , изделия меховые, изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания, изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания, кожа дубленая и выделанная, шкурки меховые выделанные и окрашенные , чемоданы, саквояжи и аналогичные изделия, обувь.) | 13.20/08.052  13.91/08.052  13.92/08.052  13.99/08.052  14.12/08.052  14.14/08.052  14.19/08.052  14.31/08.052  14.39/08.052 | Физико-биологические показатели: | Инструкция1.1.10-12-96-2005  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.10  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3816-81 |
| Гигроскопичность текстильных материалов |
| 1. \* | 13.20; 13.91;  13.92; 13.99;  14.12; 14.14;  14.19; 14.31;  14.39 /29.119 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 |
| 1. \* | 14.11;14.20;  15.10; 15.20 /08.169 | рН водной вытяжки кожевой ткани меха | ГОСТ 32165-2013 |
|  |  | Санитарно-химические показатели: |  |
|  |  | *Миграция веществ в вытяжке:* |  |
| 1. \* | 13.10/08. 158  13.20/08. 158  13.91/08. 158  13.92/08. 158  13.93/08. 158  13.95/08. 158  13.99/08. 158  14.11/08. 158  14.12/08. 158  14.13/08. 158  14.14/08. 158  14.19/08. 158  14.20/08. 158  14.31/08. 158  14.39/08. 158  15.11/08. 158  15.12/08. 158  15.20/08. 158 | Ацетон | ГОСТ 33448-2015  МВИ. МН 2558-2006;  МР № 29ФЦ/828  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 13.10/08. 158  13.20/08.158  13.91/08. 158  13.92/08. 158  13.93/08. 158  13.95/08. 158  13.99/08. 158  14.11/08. 158  14.12/08. 158  14.13/08. 158  14.14/08. 158  14.19/08. 158  14.20/08. 158  14.31/08. 158  14.39/08. 158  15.11/08. 158  15.12/08. 158  15.20/08. 158 | Ацетальдегид | МВИ. МН 2558-2006;  МР № 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Продукция легкой промышленности  (пряжа и нити текстильные,,ткани, полотна трикотажные машинного или ручного вязания, изделия текстильные готовые, ковровые изделия , материалы нетканые и изделия из них , одежда кожаная, одежда рабочая, одежда верхняя, белье нательное , изделия меховые, изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания, изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания, кожа дубленая и выделанная, шкурки меховые выделанные и окрашенные , чемоданы, саквояжи и аналогичные изделия, обувь.) | 13.10/08. 158  13.20/08. 158  13.91/08. 158  13.92/08. 158  13.93/08. 158  13.95/08. 158  13.99/08. 158  14.11/08. 158  14.12/08. 158  14.13/08. 158  14.14/08. 158  14.19/08. 158  14.20/08. 158  14.31/08. 158  14.39/08. 158  15.11/08. 158  15.12/08. 158  15.20/08. 158 | Акрилонитрил | Инструкция1.1.10-12-96-2005  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.10  ТНПА и другая документация на продукцию | МР № 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 13.10/08. 158  13.20/08. 158  13.91/08. 158  13.92/08. 158  13.93/08. 158  13.95/08. 158  13.99/08. 158  14.11/08. 158  14.12/08. 158  14.13/08. 158  14.14/08. 158  14.19/08. 158  14.20/08. 158  14.31/08. 158  14.39/08. 158  15.11/08. 158  15.12/08. 158  15.20/08. 158 | Бензол | МР № 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | Винилацетат | МР 2915-82 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Продукция легкой промышленности  (пряжа и нити текстильные,,ткани, полотна трикотажные машинного или ручного вязания, изделия текстильные готовые, ковровые изделия , материалы нетканые и изделия из них , одежда кожаная, одежда рабочая, одежда верхняя, белье нательное , изделия меховые, изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания, изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания, кожа дубленая и выделанная, шкурки меховые выделанные и окрашенные , чемоданы, саквояжи и аналогичные изделия, обувь.) | 13.10/08.161  13.20/08.161  13.91/08.161  13.92/08.161  13.93/08.161  13.95/08.161  13.99/08.161  14.11/08.161  14.12/08.161  14.13/08.161  14.14/08.161  14.19/08.161  14.20/08.161  14.31/08.161  14.39/08.161  15.11/08.161  15.12/08.161  15.20/08.161 | Гексаметилендиамин | Инструкция1.1.10-12-96-2005  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.10  ТНПА и другая документация на продукцию | МР № 1503-76 |
| 1. \* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | Дибутилфталат | ГОСТ 33451-2015  МВИ МН 1402-2000 |
| 1. \* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | Диоктилфталат | ГОСТ 33451-2015  МВИ МН 1402-2000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Продукция легкой промышленности  (пряжа и нити текстильные,,ткани, полотна трикотажные машинного или ручного вязания, изделия текстильные готовые, ковровые изделия , материалы нетканые и изделия из них , одежда кожаная, одежда рабочая, одежда верхняя, белье нательное , изделия меховые, изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания, изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания, кожа дубленая и выделанная, шкурки меховые выделанные и окрашенные , чемоданы, саквояжи и аналогичные изделия, обувь.) | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | Диметилтерефталат | Инструкция1.1.10-12-96-2005  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.10  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ33449-2015  МВИ МН 2367-2005 |
| 1. \* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | Диметилформамид | МУ № 11-12-26-96 |
| 1. \* | 13.10/08.159  13.20/08.159  13.91/08.159  13.92/08.159  13.93/08.159  13.95/08.159  13.99/08.159  14.11/08.159  14.12/08.159  14.13/08.159  14.14/08.159  14.19/08.159  14.20/08.159  14.31/08.159  14.39/08.159  15.11/08.159  15.12/08.159  15.20/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Продукция легкой промышленности  (пряжа и нити текстильные,,ткани, полотна трикотажные машинного или ручного вязания, изделия текстильные готовые, ковровые изделия , материалы нетканые и изделия из них , одежда кожаная, одежда рабочая, одежда верхняя, белье нательное , изделия меховые, изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания, изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания, кожа дубленая и выделанная, шкурки меховые выделанные и окрашенные , чемоданы, саквояжи и аналогичные изделия, обувь.) | 13.10/08. 158  13.20/08. 158  13.91/08. 158  13.92/08. 158  13.93/08. 158  13.95/08. 158  13.99/08. 158  14.11/08. 158  14.12/08. 158  14.13/08. 158  14.14/08. 158  14.19/08. 158  14.20/08. 158  14.31/08. 158  14.39/08. 158  15.11/08. 158  15.12/08. 158  15.20/08. 158 | Ксилолы | Инструкция1.1.10-12-96-2005  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.10  ТНПА и другая документация на продукцию | МР № 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 13.10/08. 158  13.20/08. 158  13.91/08. 158  13.92/08. 158  13.93/08. 158  13.95/08. 158  13.99/08. 158  14.11/08. 158  14.12/08. 158  14.13/08. 158  14.14/08. 158  14.19/08. 158  14.20/08. 158  14.31/08. 158  14.39/08. 158  15.11/08. 158  15.12/08. 158  15.20/08. 158 | Метилметакрилат | МУК 2.3.3.052-96 Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 1. \* | 13.10/08. 158  13.20/08. 158  13.91/08. 158  13.92/08. 158  13.93/08. 158  13.95/08. 158  13.99/08. 158  14.11/08. 158  14.12/08. 158  14.13/08. 158  14.14/08. 158  14.19/08. 158  14.20/08. 158  14.31/08. 158  14.39/08. 158  15.11/08. 158  15.12/08. 158  15.20/08. 158 | Спирт метиловый | МР № 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Продукция легкой промышленности  (пряжа и нити текстильные,,ткани, полотна трикотажные машинного или ручного вязания, изделия текстильные готовые, ковровые изделия , материалы нетканые и изделия из них , одежда кожаная, одежда рабочая, одежда верхняя, белье нательное , изделия меховые, изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания, изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания, кожа дубленая и выделанная, шкурки меховые выделанные и окрашенные , чемоданы, саквояжи и аналогичные изделия, обувь.) | 13.10/08. 158  13.20/08. 158  13.91/08. 158  13.92/08. 158  13.93/08. 158  13.95/08. 158  13.99/08. 158  14.11/08. 158  14.12/08. 158  14.13/08. 158  14.14/08. 158  14.19/08. 158  14.20/08. 158  14.31/08. 158  14.39/08. 158  15.11/08. 158  15.12/08. 158  15.20/08. 158 | Спирт бутиловый | Инструкция1.1.10-12-96-2005  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.10  ТНПА и другая документация на продукцию | МР № 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 13.10/08. 158  13.20/08. 158  13.91/08. 158  13.92/08. 158  13.93/08. 158  13.95/08. 158  13.99/08. 158  14.11/08. 158  14.12/08. 158  14.13/08. 158  14.14/08. 158  14.19/08. 158  14.20/08. 158  14.31/08. 158  14.39/08. 158  15.11/08. 158  15.12/08. 158  15.20/08. 158 | Стирол | МР № 29ФЦ 828  Р № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 13.10/08.161  13.20/08.161  13.91/08.161  13.92/08.161  13.93/08.161  13.95/08.161  13.99/08.161  14.11/08.161  14.12/08.161  14.13/08.161  14.14/08.161  14.19/08.161  14.20/08.161  14.31/08.161  14.39/08.161  15.11/08.161  15.12/08.161  15.20/08.161, 08.159 | Тиурамы | Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МУ 4077-86  МВИ МН 5562-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Продукция легкой промышленности  (пряжа и нити текстильные,,ткани, полотна трикотажные машинного или ручного вязания, изделия текстильные готовые, ковровые изделия, материалы нетканые и изделия из них , одежда кожаная, одежда рабочая, одежда верхняя, белье нательное , изделия меховые, изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания, изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания, кожа дубленая и выделанная, шкурки меховые выделанные и окрашенные , чемоданы, саквояжи и аналогичные изделия, обувь.) | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | Толуол | Инструкция1.1.10-12-96-2005  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.10  ТНПА и другая документация на продукцию | МР № 29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 13.10/08. 158  13.20/08. 158  13.91/08. 158  13.92/08. 158  13.93/08. 158  13.95/08. 158  13.99/08. 158  14.11/08. 158  14.12/08. 158  14.13/08. 158  14.14/08. 158  14.19/08. 158  14.20/08. 158  14.31/08. 158  14.39/08. 158  15.11/08. 158  15.12/08. 158  15.20/08. 158 | Хлорэтен (винилхлорид) | МР 1941-78 |
| 1. \* | 13.10,  13.20,  13.91,  13.92,  13.93,  13.95,  13.99,  14.11,  14.12,  14.13,  14.14,  14.19,  14.20,  14.31,  14.39,  15.11,  15.12,  15.20/08.158, 08.082 | Этиленгликоль | Инструкция 880-71  Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии// Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных и сточных вод.– М., 1984 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Продукция легкой промышленности  (пряжа и нити текстильные,,ткани, полотна трикотажные машинного или ручного вязания, изделия текстильные готовые, ковровые изделия , материалы нетканые и изделия из них , одежда кожаная, одежда рабочая, одежда верхняя, белье нательное , изделия меховые, изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания, изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания, кожа дубленая и выделанная, шкурки меховые выделанные и окрашенные , чемоданы, саквояжи и аналогичные изделия, обувь.) | 13.10,  13.20,  13.91,  13.92,  13.93,  13.95,  13.99,  14.11,  14.12,  14.13,  14.14,  14.19,  14.20,  14.31,  14.39,  15.11,  15.12,  15.20/08.158, 08.159, 8.156 | Формальдегид | Инструкция1.1.10-12-96-2005  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.10  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 17226-1-2010  ГОСТ 25617-2014  МУ №75  ГОСТ 33446-2015  ГОСТ ISO 17226-1-2011 |
| 1. \* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | Фенол | МВИ 1924-2003 |
| 1. \* | 13.10/08.032  13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032  13.93/08.032  13.95/08.032  13.99/08.032  14.11/08.032  14.12/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.11/08.032  15.12/08.032  15.20/08.032 | Кобальт | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Продукция легкой промышленности  (пряжа и нити текстильные,,ткани, полотна трикотажные машинного или ручного вязания, изделия текстильные готовые, ковровые изделия , материалы нетканые и изделия из них , одежда кожаная, одежда рабочая, одежда верхняя, белье нательное , изделия меховые, изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания, изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания, кожа дубленая и выделанная, шкурки меховые выделанные и окрашенные , чемоданы, саквояжи и аналогичные изделия, обувь.) | 13.10/08.032  13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032  13.93/08.032  13.95/08.032  13.99/08.032  14.11/08.032  14.12/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.11/08.032  15.12/08.032  15.20/08.032 | Кадмий | Инструкция1.1.10-12-96-2005  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.10  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 13.10/08.032  13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032  13.93/08.032  13.95/08.032  13.99/08.032  14.11/08.032  14.12/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.11/08.032  15.12/08.032  15.20/08.032 | Медь | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 13.10/08.032  13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032  13.93/08.032  13.95/08.032  13.99/08.032  14.11/08.032  14.12/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.11/08.032  15.12/08.032  15.20/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Продукция легкой промышленности  (пряжа и нити текстильные,,ткани, полотна трикотажные машинного или ручного вязания, изделия текстильные готовые, ковровые изделия , материалы нетканые и изделия из них , одежда кожаная, одежда рабочая, одежда верхняя, белье нательное , изделия меховые, изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания, изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания, кожа дубленая и выделанная, шкурки меховые выделанные и окрашенные , чемоданы, саквояжи и аналогичные изделия, обувь.) | 13.10/08.032  13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032  13.93/08.032  13.95/08.032  13.99/08.032  14.11/08.032  14.12/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.11/08.032  15.12/08.032  15.20/08.032 | Никель | Инструкция1.1.10-12-96-2005  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.10  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 13.10/08.032  13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032  13.93/08.032  13.95/08.032  13.99/08.032  14.11/08.032  14.12/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.11/08.032  15.12/08.032  15.20/08.032 | Свинец | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 13.10/08.032  13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032  13.93/08.032  13.95/08.032  13.99/08.032  14.11/08.032  14.12/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.11/08.032  15.12/08.032  15.20/08.032 | Хром | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Продукция легкой промышленности  (пряжа и нити текстильные,,ткани, полотна трикотажные машинного или ручного вязания, изделия текстильные готовые, ковровые изделия , материалы нетканые и изделия из них , одежда кожаная, одежда рабочая, одежда верхняя, белье нательное , изделия меховые, изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания, изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания, кожа дубленая и выделанная, шкурки меховые выделанные и окрашенные , чемоданы, саквояжи и аналогичные изделия, обувь.) | 13.10/08.032  13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032  13.93/08.032  13.95/08.032  13.99/08.032  14.11/08.032  14.12/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.11/08.032  15.12/08.032  15.20/08.032 | Цинк | Инструкция1.1.10-12-96-2005  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.10  ГН № 37, Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 15.20/08.149 | Массовая доля свободной серной кислоты | ГОСТ 1059-72 |
| 1. \* | 14.11; 14.20;  15.11; 15.12;  15.20/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
|  |  | Токсикологические  показатели: |  |
| 1. \* | 13.10/06.036  13.20/06.036  13.91/06.036  13.92/06.036  13.93/06.036  13.95/06.036  13.99/06.036  14.11/06.036  14.12/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036  15.11/06.036  15.12/06.036  15.20/06.036 | Индекс местно-раздражающего кожу действия | Инструкция 1.1.11.-12-35-2004 |
| 1. \* | 13.10/06.036  13.20/06.036  13.91/06.036  13.92/06.036  13.93/06.036  13.95/06.036  13.99/06.036  14.11/06.036  14.12/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036  15.11/06.036  15.12/06.036  15.20/06.036 | Индекс токсичности | МУ 1.1.037-95  ГОСТ 32075-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42/42.000  20.41/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 29188.0-2014 | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 1. \* | 20.42/11.116  20.41/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, форма, консистенция | ГОСТ 28546-2014  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ31679-2012  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31692-2012  ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31698-2013  ГОСТ 34435-2018  ГОСТ 31693-2012  ГОСТ 31678-2012  ГОСТ 32854-2014  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 32851-2014  ГОСТ 32850-2014  ГОСТ 33487-2015  ГОСТ 33489-2015  ГОСТ 32852-2014  ГОСТ 32853-2014  ГОСТ 32837-2014 | ГОСТ 29188.0- 2014  ГОСТ 790-89 п.3.1  ГОСТ 7983-2016 |
| 1. \* | Парфюмерно-косметическая продукция | Физико-химические показатели: | | ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31697-2012 | ГОСТ 29188.3-91 п. 2.1,2.2, 2.3. |
| 20.42/11.116 | Коллоидная стабильность |
| 1. \* | 20.42/11.116 | Термостабильность | ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31693-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ31698-2013 | ГОСТ 29188.3-91п. 3.1, 3.2, 3.3 |
| ГОСТ 31698-2013  ГОСТ 29188.4-91, п.3.1-3.2,4. |
| 1. \* | 20.42/08.052 | Определение массовой доли воды и летучих веществ | ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31460-2012 | ГОСТ 29188.1-91  ГОСТ 6793-74 |
| 1. \* | 20.42/29.145 | Температура каплепадения | ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31697-2012 | ГОСТ 29188.3-91 п. 2.1,2.2, 2.3. |
| 1. \* | 20.42/08.052 | Определение массовой доли жирных кислот | ГОСТ 31692-2012 | ГОСТ 31692-2012 |
| 1. \* | 20.42/29.061 | Определение пенного числа и устойчивости пены | ГОСТ 31692-2012  ГОСТ 31677-2012 | ГОСТ 31692-2012,п.6.12  ГОСТ 31677-2012,п.6.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42/08.169 | Водородный показатель рН | ГОСТ 7983-2016  ГН, утв. пост. МЗ РБ от 12.06.2012 №68  ГОСТ31679-2012  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31692-2012  ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31698-2013  ГОСТ 34435-2018  ГОСТ 31693-2012  ГОСТ 31678-2012  ГОСТ 32854-2014  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 32851-2014  ГОСТ 32850-2014  ГОСТ 33487-2015  ГОСТ 33489-2015  ГОСТ 32852-2014  ГОСТ 32853-2014  ГОСТ 32837-2014  ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 31698-2013 |
| 1. \* | 20.42/29.061 | Пенообразующая способность | ГОСТ 31696-2012  ТНПА и другая документация,устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 22567.1-77 |
| 1. \* | 20.42/29.061 | Устойчивость пены | ГОСТ 22567.1-77 |
| 1. \* | 20.42/08.149  20.41/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26878-86 |
| 1. \* | 20.42/08.149 | Хлористый натрий | ГОСТ 28546-2014 | ГОСТ 790-89 п.3.8.1.-3.8.4. |
| 1. \* | 20.42/29.121 | Определение степени компактности | ГОСТ 31698-2013 | ГОСТ 31698-2013, п.6.6 |
| 82.15\* | 20.42/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31649-2012 | ГОСТ 31649-2012, п.6.5 |
| 1. \* | 20.42/08.149 | Карбонильное число | ГОСТ 31649-2012 | ГОСТ 31649-2012, п.6.5 |
| 1. \* | 20.42/11.116 | Кроющая способность | ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31697-2012 | ГОСТ 31649-2012, п.6.4  ГОСТ 31697-2012, п.6.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42/11.116 | Стойкость к воде | ГОСТ 31697-2012  ТНПА и другая документация,устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 31697-2012, п.6.5 |
| 1. \* | 20.42/08.169 | Массовая доля фторидов | ГОСТ 7983-2016 | ГОСТ 7983-2016 п.6.8 |
| 82.20\* | 20.42/29.049 | Условная вязкость | ГОСТ 31693-2012,  ТНПА и другая документация,устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 31693-2012,п.6.4 |
| 82.21\* | 20.42/11.116 | Внешний вид пленки | ГОСТ 31693-2012, 6.5 |
| 82.22\* | 20.42/11.116 | Время высыхания | ГОСТ 31693-2012, 6.6 |
| 1. \* | 20.42/29.121 | Адгезия | ГОСТ 31693-2012, 6.7 |
| 1. \* | 20.42/08.052 | Массовая доля сухого вещества | ГОСТ 31693-2012,  ТНПА и другая документация,устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 29188.4-91 п.3.1-3.2,4. |
| 1. \* | 20.42/11.116 | Прозрачность | ГОСТ 31678-2012 | ГОСТ 31678-2012, п.6.5 |
| 1. \* | 20.42/11.116 | Стойкость запаха | ГОСТ 31678-2012 | ГОСТ 31678-2012, п.6.4 |
| 1. \* | 20.42/08.158 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 31678-2012  ГОСТ 34435-2018 | ГОСТ 3639-79  ГОСТ 29188.6 –91 |
|  | Токсичные элементы: | |  |  |
| 1. \* | 20.42/08.032  20.41/08.032 | Свинец | ГН, утв. пост. МЗ РБ от 12.06.2012 №68  ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | ГОСТ 33023-2014 |
| 1. \* | 20.42/08.156  20.41/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 33021-2014 |
| 1. \* | 20.42/08.156  20.41/08.156 | Ртуть | ГОСТ 33022-2014 |
|  |  | Токсикологические показатели: |  |
| 1. \* | 20.42/06.036  20.41/06.036 | Кожно-раздражающее  действие | ГОСТ 33506-2015 п.6 |
| 1. \* | 20.42/06.036 | Действие на слизистые | ГОСТ 33506-2015 п.7,8 |
| 1. \* | 20.42/06.036 | Общее токсическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro | ГОСТ 33506-2015 п.9 |
|  | 20.42/06.036 | Клинико-лабораторные показатели: |  |
| 1. \* | 20.42/06.036  20.41/06.036 | Раздражающее  действие | ГОСТ 33483-2015 п.4.6.1, 4.7,4.8 |
| 1. \* | 20.42/06.036  20.41/06.036 | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 33483-2015 п.4.6.2, 4.7,4.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* | Товары бытовой химии  (мыло и средства моющие, чистящие и полирующие, продукты химические прочие, не включенные в другие группировки) | 20.41/42.000  20.59/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 18321-74  ГОСТ 32479-2013  ГОСТ 32478-2013  ГОСТ 25644-96  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.5,р.19  Инструкция 1.1.10-14-93-2005  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | ГОСТ 18321-74 |
| 1. \* | 20.41/11.116  20.59/11.116 | Органолептические показатели:  запах | ГОСТ 25644-96  ГОСТ 790-89 |
|  | Санитарно-химические показатели: | |  |
| 1. \* | 20.41, 20.59/  08.169, 08.156 | массовая доля фосфорнокислых солей в пересчете на Р2О5 | ГОСТ 22567.7-87 п.4.2  ГОСТ 32444-2013 |
| 1. \* | 20.41/08.149  20.59/08.149 | Массовая доля активного хлора | ГОСТ 11086-76 п.3.4.1-3.4.3 |
| 1. \* | 20.41/08.169  20.59/08.169 | рН | ГОСТ 22567.5-93  ГОСТ 32385-2013 |
| 1. \* | 20.41/08.082  20.59/08.082 | смываемость с посуды | ГОСТ 32443-2013 |
| 1. \* | 20.41/08.169  20.59/08.169 | рН смывов с обрабатываемых поверхностей | ГОСТ 22567.5-93  ГОСТ 32385-2013 |
| 1. \* | 20.41/08.032  20.59/08.032 | свинец | ГОСТ 33023-2014 |
| 1. \* | 20.41/08.156  20.59/08.156 | мышьяк | ГОСТ 33021-2014 |
| 1. \* | 20.41/08.032  20.59/08.032 | ртуть | ГОСТ 33022-2014 |
| 1. \* | 20.41/08.158  20.59/08.158 | объемная доля метанола | ГОСТ 30536-97 |
| 1. \* | 20.41/29.061  20.59/29.061 | пенообразующая способность | ГОСТ 22567.1-77 |
| 1. \* | 20.41/29.061  20.59/29.061 | устойчивость пены | ГОСТ 22567.1-77 |
| 1. \* | 20.41/08.149  20.59/08.149 | массовая доля NаOH | ГОСТ 11086-76 п.3.5.1-3.5.3 |
| 1. \* | 20.41/08.156  20.59/08.156 | массовая доля апав | ГОСТ 30828-2002 п.4.1-4.7 |
| 1. \* | 20.41/08.158  20.59/08.158 | массовая доля этилового спирта | ГОСТ 30536-97 |
| 1. \* | 20.41/08.158  20.59/08.158 | массовая доля (объемная) изопропилового спирта | ГОСТ 30536-97 |
| 1. \* | 20.41/06.036  20.59/06.036 | Индекс местно-раздражающего кожу действия | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 1. \* | 20.41/06.036  20.59/06.036 | Индекс ирритативного действия на слизистые оболочки глаз | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 1. \* | 20.41/06.036  20.59/06.036 | Индекс сенсибилизирующего действия | Инструкция 1.1.10-14-93-2005, пр.2 |
| 1. \* | 20.41/06.036  20.59/06.036 | Определение острой токсичности с применением клеточного тест-объекта | ГОСТ 33506-2015 п.9 |
| 1. \* | 20.41/06.036  20.59/06.036 | Острая пероральная токсичность | Инструкция 1.1.11.-12-35-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \*\*\* | Средства личной гигиены  (изделия бумажные хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения и туалетные принадлежности, материалы нетканые и изделия из них | 17.22/42.000  13.95/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 18321-74 | ГОСТ 18321-74 |
| 1. \* | 17.22/11.116  13.95/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, запах, муть, осадок, окраска водной вытяжки | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.12;  ГН № 37,утв.пост СМ РБ от 25.01.2021 | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.12;  МУ 11-10-12-97;  Инструкция №880-71 |
| 1. \* | 17.22,13.95 | Пробоподготовка | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.12; |
|  |  | Физико-химические показатели: |  |
| 1. \* | 17.22/08.169  13.95/08.169 | Изменение рН | Инструкция 1.1.10-12-41-2006 |
| 1. \* | 17.22/08.169  13.95/08.169 | рН | ГОСТ 12523-77 |
| 1. \* | 17.22/08.169  13.95/08.169 | Реакция водной вытяжки | ГОСТ 5556-81, п. 3.10  ГОСТ 5556-2022 |
| 1. \* | 17.22/08.082  13.95/08.082 | Содержание восстанавливающих веществ | ГОСТ 5556-81, п.3.14  ГОСТ 5556-2022 |
| 1. \* | 17.22/08.149  13.95/08.149 | Окисляемость перманганатная | Сборник РММ, 1987г,  МУ утв МЗ СССР 19.12.1986г. |
|  | *Миграция веществ в вытяжки:* | |  |
| 1. \* | 17.22/08.032  13.95/08.032 | Кобальт | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 17.22/08.032  13.95/08.032 | Кадмий | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 17.22/08.032  13.95/08.032 | Хром | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 17.22/08.032  13.95/08.032 | Свинец | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 17.22/08.032  13.95/08.032 | Медь | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 17.22/08.032  13.95/08.032 | Марганец | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 17.22/08.032  13.95/08.032 | Железо | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 17.22/08.032  13.95/08.032 | Цинк | ГОСТ 31870-2012  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 17.22/08.158  13.95/08.158 | Формальдегид | МУ№75 Мн.1993г. Сб.Вып.1 ГОСТ 33446-2015 |
| 1. \* | 17.22/08.158  13.95/08.158 | Стирол | МР №29ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
|  | Токсикологические показатели: | |  |
| 1. \* | 17.22/06.036  13.95/06.036 | Индекс местно-раздражающего кожу действия | ГОСТ 33506-2015 п.6  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ от 18.07.2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Средства личной гигиены  (изделия бумажные хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения и туалетные принадлежности, материалы нетканые и изделия из них | 17.22/06.036  13.95/06.036 | Индекс ирритативного действия на слизистые оболочки глаз | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.12;  ГН № 37,утв.пост СМ РБ от 25.01.2021 | ГОСТ 33506-2015 п.7,8 Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ от 18.07.2012 |
| 1. \* | 17.22/06.036  13.95/06.036 | Определение острой токсичности с применением клеточного тест-объекта | ГОСТ 33506-2015 п.9 МУ 1.1. 037-95 |
| 1. \* | 17.22/06.036  13.95/06.036 | Индекс сенсибилизирующей способности | ГОСТ 33483-2015 п.4.6.2, 4.7,4.8  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ от 18.07.2012 |
| \*\*\* | Продукция из полимерных и других материалов, используемая для водоочистки и водоподготовки  (изделия из резины, изделия из пластмасс, изделия из металла) | 22.19/42.000  22.29/42.000  25.99/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 18321-74 | ГОСТ 18321-74 |
| 1. \* | 22.19/42.000  22.29/42.000  25.99/42.000 | Пробоподготовка | Инструкция 4.1.10-14-101-05  Инструкция 2.1.4.10-12-6-06 | Инструкция 4.1.10-14-101-05  Инструкция.2.1.4.10-12-6-06 |
|  | Санитарно-химические показатели водных вытяжек: | | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.3;  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 18.01.2010 №8  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, реагентов и оборудования, применяемых в системах питьевого водоснабжения», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 |  |
| 1. \* | 22.19/08.032  22.29/08.032  25.99/08.032 | Алюминий | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 22.19, 22.29,  25.99/08.156, 08.032 | Бор | ГОСТ 31870-2012;  СТБ ИСО 11885-2011  ГОСТ 24295-80; |
| 1. \* | 22.19/08.032  22.29/08.032  25.99/08.032 | Барий | ГОСТ 31870-2012; СТБ ИСО 11885-2011 |
| 1. \* | 22.19/08.035  22.29/08.035  25.99/08.035 | Бериллий | ГОСТ 31870-2012; СТБ ИСО 11885-2011 |
| 1. \* | 22.19/08.035  22.29/08.035  25.99/08.035 | Ванадий | ГОСТ 31870-2012 СТБ ИСО 11885-2011 |
| 1. \* | 22.19/08.032  22.29/08.032  25.99/08.032 | Железо | ГОСТ 31870-2012  СТБ ИСО 11885-2011  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 22.19/08.035  22.29/08.035  25.99/08.035 | Кремний | ГОСТ 31870-2012  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 1. \* | 22.19/08.032  22.29/08.032  25.99/08.032 | Кадмий | ГОСТ 31870-2012  СТБ ИСО 11885-2011  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 22.19/08.032  22.29/08.032  25.99/08.032 | Кобальт | ГОСТ 31870-2012  СТБ ИСО 11885-2011  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 22.19/08.035  22.29/08.035  25.99/08.035 | Литий | ГОСТ 31870-2012;СТБ ИСО 11885-2011; |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Продукция из полимерных и других материалов, используемая для водоочистки и водоподготовки  (изделия из резины, изделия из пластмасс, изделия из металла) | 22.19/08.032  22.29/08.032  25.99/08.032 | Медь | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.3;  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 18.01.2010 №8  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, реагентов и оборудования, применяемых в системах питьевого водоснабжения», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | ГОСТ 31870-2012  СТБ ИСО 11885-2011  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 22.19/08.035  22.29/08.035  25.99/08.035 | Молибден | ГОСТ 31870-2012  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 1. \* | 22.19/08.032  22.29/08.032  25.99/08.032 | Марганец | ГОСТ 31870-2012;  СТБ ИСО 11885-2011  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 22.19/08.032  22.29/08.032  25.99/08.032 | Мышьяк | СТБ ИСО 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 22.19/08.032  22.29/08.032  25.99/08.032 | Никель | ГОСТ 31870-2012  СТБ ИСО 11885-2011  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 22.19/08.035  22.29/08.035  25.99/08.035 | Олово | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 22.19/08.032  22.29/08.032  25.99/08.032 | Ртуть | СТБ ГОСТ Р 51212-2001  ГОСТ 31950-2012 |
| 1. \* | 22.19/08.032  22.29/08.032  25.99/08.032 | Селен | ГОСТ 31870-2012 СТБ ИСО 11885-2011 |
| 1. \* | 22.19/08.035  22.29/08.035  25.99/08.035 | Серебро | ГОСТ 31870-2012 |
| 1. \* | 22.19/08.032  22.29/08.032  25.99/08.032 | Сурьма | ГОСТ 31870-2012  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 1. \* | 22.19/08.032  22.29/08.032  25.99/08.032 | Свинец | ГОСТ 31870-2012  СТБ ИСО 11885-2011  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 22.19/08.035  22.29/08.035  25.99/08.035 | Титан | ГОСТ 31870-2012  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 1. \* | 22.19/08.156  22.29/08.156  25.99/08.156 | Фтор | ГОСТ 4386-89 |
| 1. \* | 22.19/08.032  22.29/08.032  25.99/08.032 | Хром | ГОСТ 31870-2012  СТБ ИСО 11885-2011  МВИ МН 3057-2008 |
| 1. \* | 22.19/08.032  22.29/08.032  25.99/08.032 | Цинк | ГОСТ 31870-2012  СТБ ИСО 11885-2011  МВИ МН 3057-2008 |
|  | *Органические вещества:* | |  |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | α-метилстирол | МР № 29 ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Ацетон | МР № 29 ФЦ/828  МР № 01.024-07  ГОСТ 33448-2015  МУК 4.1.3166-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Продукция из полимерных и других материалов, используемая для водоочистки и водоподготовки  (изделия из резины, изделия из пластмасс, изделия из металла) | 22.19/08.161  22.29/08.161  25.99/08.161 | Ацетофенон | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.3;  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 18.01.2010 №8  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, реагентов и оборудования, применяемых в системах питьевого водоснабжения», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | Инструкция 4. 1. 10-15-92-2005, п.5.4;  МУ 4077-86  МУ, утв. МЗ СССР 19.12.86 г. |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Ацетальдегид | МВИ 2558-2006;  МР №29ФЦ 828  МР № 01.024-07  ГОСТ 33448-2015  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Акрилонитрил | МР №29ФЦ 828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 22.19,  22.29,  25.99/  08.159,08/162 | Бензапирен | СТБ ГОСТ Р 51310-2001; Инструкция 44.1.11-11-15-2004 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Бензол | МР № 29 ФЦ/828;  МУК 4.1.650-96  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Бутилацетат | МР № 01.024-07  МР № 29 ФЦ/828  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Винилацетат | МР 2915-82; |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Винилхлорид | МР 1941-78 |
| 1. \* | 22.19/08.161  22.29/08.161  25.99/08.161 | Гексаметилендиамин | МР №1503-76; |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Диоктилфталат | МВИ МН 1402-2000  ГОСТ 33451-2015 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Дибутилфталат | МВИ МН 1402-2000  ГОСТ 33451-2015 |
| 1. \* | 22.19/08.161  22.29/08.161  25.99/08.161 | Дифенилолпропан | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 880-71 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005;  МР 01.025-07  ГОСТ33449-2015 |
| 1. \* | 22.19/08.162  22.29/08.162  25.99/08.162 | Дихлорбензолы | МУК 4.1.663-97 |
| 1. \* | 22.19/08.162  22.29/08.162  25.99/08.162 | Диэтилфталат | Инструкция 4.1.11-11-12-2004;  МУК 4.1.738-99 |
| 1. \* | 22.19/08.162  22.29/08.162  25.99/08.162 | Диметилфталат | Инструкция 4.1.11-11-12-2004;  МУК 4.1.738-99 |
| 1. \* | 22.19/08.159  22.29/08.159  25.99/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Продукция из полимерных и других материалов, используемая для водоочистки и водоподготовки  (изделия из резины, изделия из пластмасс, изделия из металла) | 22.19/08.161  22.29/08.161  25.99/08.161 | Каптакс | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.3;  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 18.01.2010 №8  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, реагентов и оборудования, применяемых в системах питьевого водоснабжения», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3, стр.24;  МУ от 19.10.90г;  МУ от 19.12. 86г.  МУ 4077-86 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Ксилолы | МР № 01.024-07  МР № 29 ФЦ/828  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Метиленхлорид | Инструкция 4. 1. 10-15-90-2005г. пр.№7,стр.44;  МР 942-72  МУК 4.1.649-96 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Метилакрилат | ГОСТ 22648 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Метилметакрилат | Инструкция 4.1.10.14-91-05;  МУК2.3.3.052 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Метилацетат | МР № 01.024-07  МР № 29 ФЦ/828  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Спирт бутиловый | МР №29 ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Спирт изобутиловый | МР №29ФЦ /828  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Спирт метиловый | МР №29 ФЦ/828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Спирт пропиловый | МР №29ФЦ /828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Спирт изопропиловый | МР №29ФЦ /828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Стирол | МР №29ФЦ /828  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 22.19/08.161  22.29/08.161  25.99/08.161 | Тиурамы | Инструкция 4.1.10-15-92-2005. п.5.1.1. стр.17  МУ 4077-86  МУ, утв. МЗ СССР 19.12.86 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Толуол | МР № 29 ФЦ/828;  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Формальдегид | МУ №75  ГОСТ 33446-2015 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Фенол | МВИ МН 1924-2003 |
| 1. \* | 22.19/08.162  22.29/08.162  25.99/08.162 | Хлорбензол | Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  МУК 4.1.739-99 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Продукция из полимерных и других материалов, используемая для водоочистки и водоподготовки  (изделия из резины, изделия из пластмасс, изделия из металла) | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Эпихлоргидрин | СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 18.01.2010 №8  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.3;  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, реагентов и оборудования, применяемых в системах питьевого водоснабжения», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021 | МВИ МН 1924-2003 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Этилацетат | МР № 29 ФЦ/828  МР № 01.024-07;  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Этилбензол | МР № 29 ФЦ/828;  МУК 4.1.650-96  МР № 01.024-07  МУК 4.1.3166-14 |
| 1. \* | 22.19/08.158  22.29/08.158  25.99/08.158 | Этиленгликоль | Методика«Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии» п.9.7.2. Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. Москва «Химия» 1984г; |
|  | Токсикологические показатели: | |  |
| 1. \* | 22.19/06.036  22.29/06.036  25.99/06.036 | Определение острой токсичности с применением клеточного тест-объекта | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.3 | МУ 1.1.037-95 |
| 1. \* | 22.19/06.036  22.29/06.036  25.99/06.036 | Индекс местно-раздражающего кожу действия | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 | Инструкция 1.1.11.-12-35-2004 |
| 1. \* | 22.19/06.036  22.29/06.036  25.99/06.036 | Индекс ирритативного действия на слизистые оболочки глаз | Инструкция 1.1.11.-12-35-2004 |
| 1. \* | 22.19/06.036  22.29/06.036  25.99/06.036 | Индекс острой перральной токсичности | Инструкция 1.1.11.-12-35-2004 |
|  | Мясо и мясопродукты,  птица, яйца и продукты их переработки  (Мясо обработанное и консервированное, мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное, продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы, готовые пищевые блюда, прочие пищевые продукты, не включенные в другие группировки, яйца |  | Пестициды: | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением№ 299  ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию |  |
| 1. \* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.85/08.158  10.89/08.158  01.47/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ– изомеры); | МЗ СССР МУ 2142-80  ГОСТ 32308-2013 |
| 1. \* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.85/08.158  10.89/08.158  01.47/ 08.158 | ДДТ и его метаболиты  (массовая концентрация) | МЗ СССР МУ 2142-80  ГОСТ 32308-2013 |
| 1. \* | 10.13/08.159  10.85/08.159 | Бенз(а)пирен  (массовая доля) | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 1. \* | 10.13/08.159  10.85/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)  (содержание) | МВИ. МН 3543-2010 |
| 1. \* | 10.13/08.156 | Нитраты  (массовая концентрация) | ГОСТ 29300-92 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания  (Молоко сырое, продукты молочные и сыры, мороженое) | 01.41/08.158  01.45/08.158  01.49/08.158  01.51/08.158  01.52/08.158  10.51/08.158 | Пестициды: | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ ISO 3890-1-2013  ГОСТ ISO 3890-2-2013 |
| ГХЦГ (α,β,γ – изомеры); |
| 1. \* | 01.41/08.158  01.45/08.158  01.49/08.158  01.51/08.158  01.52/08.158  10.51/08.158 | ДДТ и его метаболиты  (массовая концентрация) | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ ISO 3890-1-2013  ГОСТ ISO 3890-2-2013 |
| 1. \* | 10.51/08.159 | Бенз(а)пирен (массовая концентрация) | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
|  | Микотоксины (массовая концентрация): | |  |
| 1. \* | 01.41/08.161  01.45/08.161  01.49/08.161  01.51/08.161  01.52/08.161  10.51/08.158 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;  МЗ СССР МУ 4082-86 |
| 1. \* | 01.41/08.159  01.45/08.159  01.49/08.159  01.51/08.159  01.52/08.159  10.51/08.158 | Меламин (массовая концентрация) | МВИ.МН 3287-2009 |
| 1. \* | Рыба,нерыбные  объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них  (Рыба и продукты рыболовства и рыбоводства; рыба.ракообразные и моллюски переработанные и консервированные, блюда пищевые готовые) | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.85/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ– изомеры); | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МЗ СССР МУ 2142-80  МВИ. МН 2352-2005 |
| 1. \* | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.85/08.158 | ДДТ и его метаболиты  (массовая концентрация) | МЗ СССР МУ 2142-80  МВИ. МН 2352-2005 |
| 1. \* | 10.20/08.15910.85/08.159 | Бенз(а)пирен  (массовая доля) | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 1. \* | 10.20/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)  (содержание) | МВИ. МН 3543-2010 |
| 1. \* | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.85/08.158 | Полихлорированные бифенилы (содержание) | МВИ. МН 2352-2005 |
| 1. \* | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.85/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация) | МУ 1541-76  ГОСТ 34050-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 89.1\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия  (Культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличных культур,рис необрушенный, культуры для производства напитков, продукция мукомольно-крупяная, изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, торты и пирожные, сухари и печенье, мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения, изделия макаронные, кускус и аналогичные изделия мучные,блюда пищевые готовые, продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки. солод) | 01.11/08.158  01.12/08.158  01.27/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10,72/08.158  10.73/08.158  10.85/08.158  10.89/08.158  11.06/08.158 | Пестициды: | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением№ 299  ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МЗ СССР МУ 2142-80 |
| ГХЦГ (α,β, γ – изомеры) |
| 89.2\* | 01.11/08.158  01.12/08.158  01.27/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10,72/08.158  10.73/08.158  10.85/08.158  10.89/08.158  11.06/08.158 | ДДТ и его метаболиты; | МЗ СССР МУ 2142-80 |
| 89.3\* | 01.11/08.158  01.12/08.158  01.27/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10,72/08.158  10.73/08.158  10.85/08.158  10.89/08.158  11.06/08.158 | Гексахлорбензол  (массовая концентрация) | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением№ 299  ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МЗ СССР МУ 2142-80 |
| 89.4\* | 01.11/08.158  01.12/08.158  01.27/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10,72/08.158  10.73/08.158  10.85/08.158  10.89/08.158  11.06/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация) | МУ 1541-76  ГОСТ 34050-2017 |
|  |  | Микотоксины (массовая концентрация): |  |
| 1. \* | 01.11, 10.61,  10.71, 10,72,  10.73, 10.85,  10.89, 11.06  /08.159, 08.161 | Дезоксиниваленол | Инструкция 4.1.10-15-61-2005  СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 1. \* | 01.11,  10.61,  10.71-10.73,  10.85,  10.89,  11.06/  08.159, 08.161 | зеараленон | Инструкция 4.1.10-15-61-2005  ГОСТ 31691-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия  (Культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличных культур,рис необрушенный, культуры для производства напитков, продукция мукомольно-крупяная, изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, торты и пирожные, сухари и печенье, мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения, изделия макаронные, кускус и аналогичные изделия мучные,блюда пищевые готовые, продукты пищевые прочие, не включенные в др. группировки. солод) | 01.11, 01.12,  10.61, 10.71,  10,72, 10.73,  10.85, 10.89,  11.06/  08.158, 08.161 | Т-2 токсин | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением№ 299  ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МЗ СССР МУ 3184-84  Инструкция № 4.1.10-15-63-2005 |
| 1. \* | 01.11, 01.12,  01.27, 10.61,  10.71, 10,72,  10.73, 10.85,  10.89, 11.06/  08.159, 08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  МЗ СССР МУ 4082-86 |
| 1. \* | 01.11/08.159  01.12/08.159 | Бенз(а)пирен (массовая доля) | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 1. \* | 11.06/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (массовая концентрация) | МВИ. МН 3543-2010 |
| 1. \* | 01.11/08.161  01.12/08.161  10.61/08.161  10.71/08.161  10,72/08.161  10.73/08.161  10.85/08.161  10.89/08.161  11.06/08.161 | Ртутьорганические пестициды (массовая концентрация) | МУ № 1218-75 от 23.01.1975 |
| 1. \* | Сахар и кондитерские изделия (животные сельскохозяйственные пр. и продукция животноводства прочая, крахмалы и крахмало-продукты; изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, торты и пирожные; сухари и печенье, мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения; сахар; какао, шоколад и кондитерские изделия из сахара) | 01.49/08.158  10.62/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.81/08.158  10.82/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ – изомеры) | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением№ 299  ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МЗ СССР МУ 2142-80 |
| 1. \* | 01.49/08.158  10.62/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.81/08.158  10.82/08.158 | ДДТ и его метаболиты  (массовая концентрация) | МЗ СССР МУ 2142-80 |
| 1. \* | 10.71,  10.72,  10.82/ 08.159, 08.161 | афлатоксин В1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001  МЗ СССР МУ 4082-86 |
| 1. \* | 10.71,  10.72,  10.82/  08.159, 08.161 | Дезоксиниваленол (массовая концентрация) | Инструкция 4.1.10-15-61-2005  СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная продукция  (культуры злаковые (кроме риса), бобовые и самена масличных культур; культуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибы; культуры однолетние и двулетние прочие, виноград; фрукты тропические и субтропические; фрукты цитрусовые; фрукты семечковые и косточковые; фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодников; орехи; плоды масличных культур; продукция лесного хозяйства прочая; картофель переработанный и консервированный; соки фруктовые и овощные; фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные; чай и кофе, приправы и пряности(специи)) |  | Пестициды: | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением№ 299  ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию |  |
| 1. \* | 01.11/08.158  01.13/08.158  01.19/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158  01.26/08.158  02.30/08.158  10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.84/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ– изомеры); | ГОСТ 30349-96 |
| 1. \* | 01.11/08.158  01.13/08.158  01.19/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158  01.26/08.158  02.30/08.158  10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.84/08.158 | ДДТ и его метаболиты  (массовая концентрация) | ГОСТ 30349-96 |
| 1. \* | 01.25,  02.30,  10.39,  10.83/  08.159, 08.161 | афлатоксин В1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001  МЗ СССР МУ 4082-86 |
| 1. \* | 01.13.  01.24,  01.25,  10.32,  10.39,  10.84/  08.156, 08.161 | патулин (массовая концентрация) | ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 31100.1-2002 |
| 1. \* | 01.13.  10.32,  10.39,  10.84/  08.156, 08.169 | Нитраты  (массовая концентрация) | МЗ СССР МУ 5048-89  ГОСТ 29270-95  ГОСТ 34570-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Масличное сырье и жировые продукты  ( культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличных культур; мясо обработанное и консервированное (кроме мяса птицы); мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное; масла и жиры животные и растительные;маргарины и аналогичные пищевые жиры; крахмалы а крахмало-продукты; какао, шоколад и кондитерские изделия из сахара; приправы и пряности (специи) |  | Пестициды: | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением№ 299  ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию |  |
| 1. \* | 01.11/08.158  10.11/08.158  10.12/08.158  10.41/08.158  10.42/08.158  10.62/08.158  10.82/08.158  10.84/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ–изомеры); | МЗ СССР МУ 2142-80;  Методы опреде-ления микроко-личеств пестицидов под редакцией Клисенко, сборник «Колос», 1977  ГОСТ 32122-2013 |
| 1. \* | 01.11/08.158  10.11/08.158  10.12/08.158  10.41/08.158  10.42/08.158  10.62/08.158  10.82/08.158  10.84/08.158 | ДДТ и его метаболиты  (массовая концнетрация) | МЗ СССР МУ 2142-80;  Методы определения микроколи-честв пестицидов под редакцией Клисенко, сборник «Колос», 1977  ГОСТ 32122-2013 |
| 1. \* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.41/08.159  10.62/08.159 | Бенз(а)пирен (массовая концентрация) | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
|  |  | Микотоксины: |  |
| 1. \* | 01.11,  10.41,  10.42,  10.62,  10.82,  10.84/  08.159, 08.161 | афлатоксин В1  (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001  МЗ СССР МУ 4082-86 |
| 1. \* | 10.41/08.158 | Полихлорированные бифенилы (содержание) | МВИ. МН 2352-2005 |
| 1. \* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.41/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)  (содержание) | МВИ. МН 3543-2010 |
| 1. \* | Напитки  (соки фруктовые и овощные; пиво) | 10.32/  108.56,  08.161 | Патулин (массовая концентрация) | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением№ 299  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 31100.1-2002 |
| 1. \* | 11.05/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (содержание) | МВИ. МН 3543-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Другие пищевые продукты  (крахмал и крахмало-продукты; приправы и пряности (специи); блюда пищевые готовые; продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки) | 10.62/08.158  10.84/08.158  10.85/08.158  10.89/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением№ 299  ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г  Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости. Утв МЗ РБ 29.06.2007г. №59  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  МЗ СССР МУ 2142-80  ГОСТ 30349-96 |
| 1. \* | 10.62/08.158  10.84/08.158  10.85/08.158  10.89/08.158 | ДДТ и его метаболиты  (массовая концентрация) | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  МЗ СССР МУ 2142-80  ГОСТ 30349-96 |
| 1. \* | 10.62/08.158  10.84/08.158  10.85/08.158  10.89/08.158 | Ртутьорганические пестициды (массовая концентрация) | МУ №1218-75 от 23.01.1975  МУ 2098-79 от 19.10.79 |
| 1. \* |  | Микотоксины (массовая концентрация): |  |
| 1. \* | 10.62,  10.84,  10.85,  10.89/  08.159,  08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  МЗ СССР МУ 4082-86 |
| 1. \* | 10.89/08.161 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  МУ 4082-86 |
| 1. \* | Другие пищевые продукты  (крахмал и крахмало-продукты; приправы и пряности (специи); блюда пищевые готовые; продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки) | 10.85/08.159,  10.89/08.159  10.85/08.161  10.89/08.161 | дезоксиниваленол | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением№ 299  ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г  Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости. Утв МЗ РБ 29.06.2007г. №59  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.1.10-15-61-2005  СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 1. \* | 10.85,  10.89/  08.159,  08.161 | зеараленон | Инструкция 4.1.10-15-61-05  ГОСТ 31691-2012 |
| 1. \* | 10.89/08.159 | Меламин (массовая концентрация) | МВИ. МН 3287-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 95.10\* | Другие пищевые продукты  (крахмал и крахмало-продукты; приправы и пряности (специи); блюда пищевые готовые; продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки) | 10.62/08.158  10.84/08.158  10.85/08.158  10.89/08.158 | гексахлорбензол;  (массовая концентрация) | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением№ 299  ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г  Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости. Утв МЗ РБ 29.06.2007г. №59  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  МЗ СССР МУ 2142-80 |
| 95.11\* | 10.62/08.158  10.84/08.158  10.85/08.158  10.89/08.158 | гептахлор | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 23452-2015  МЗ СССР МУ 2142-80 |
| 95.12\* | 10.62/08.158  10.84/08.158  10.85/08.158  10.89/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры  (массовая концентрация) | МУ 1541-76  ГОСТ 34050-2017 |
| 1. \* | Биологически активные добавки к пище  (продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки) |  | Микотоксины: | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением№ 299  ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 |  |
| 10.89/08.161 | афлатоксин М1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001  МУ 4082-86 |
|  |  | Пестициды: |  |
| 1. \* | 10.89/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ–изомеры); | МЗ СССР МУ 2142-80 |
| 1. \* | 10.89/08.158 | ДДТ и его метаболиты; | МЗ СССР МУ 2142-80 |
| 1. \* | 10.89/08.158 | гептахлор; | ГОСТ 30349-96  МЗ СССР МУ 2142-80 |
| 1. \* | 10.89/08.158 | алдрин  (массовая концентрация) | ГОСТ 30349-96  МЗ СССР МУ 2142-80 |
| 1. \* | 10.89/08.159 | Меламин (массовая концентрация) | МВИ. МН 3287-2009 |
| 1. \* | 10.89/08.156,  10.89/08.169 | Нитраты (массовая концентрация) | ГОСТ 29270-95  МУ №5048-89  ГОСТ 34570-2019 |
| 1. \* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин  (продукты гомогенизированные и диетические) |  | Пестициды: | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением№ 299  ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением СМ Министров РБ от 25.01.2021 №37 |  |
| 10.86/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ–изомеры); | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ ISO 3890-1-2013  ГОСТ ISO 3890-2-2013  МЗ СССР МУ 2142-80 |
| 1. \* | 10.86/08.158 | ДДТ и его метаболиты; | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ ISO 3890-1-2013  ГОСТ ISO 3890-2-2013  МЗ СССР МУ 2142-80 |
| 1. \* | 10.86/08.158 | гексахлорбензол;  (массовая концентрация) | ГОСТ 23452-2015;  ГОСТ ISO 3890-1-2013  ГОСТ ISO 3890-2-2013  МЗ СССР МУ 2142-80 |
| 1. \* | 10.86/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры  (массовая концентрация) | МУ 1541-76  ГОСТ 34050-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин  (продукты гомогенизированные и диетические) | 10.86/08.161 | Ртутьорганические пестициды  (массовая концентрация) | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением№ 299  ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением СМ Министров РБ от 25.01.2021 №37 | МУ №1218-75 от 23.01.1975  МУ 2098-79 от 19.10.79 |
| 1. \* | 10.86/08.159 | Меламин  (массовая концентрация) | МВИ.МН 3287-2009 |
| 1. \* | 10.86/08.159 | Бенз(а)пирен  (массовая доля) | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 1. \* | 10.86/08.156,  10.86/08.169 | Нитраты (массовая концентрация) | МУ №5048-89  ГОСТ 29270-95  ГОСТ 34570-2019 |
| 1. \* | 10.86/08.159, 10.86/08.161 | афлатоксин В1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001  МЗ СССР МУ 4082-86 |
| 1. \* | 10.86/08.161 | афлатоксин М1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001  МУ 4082-86 |
| 1. \* | 10.86/08.161 | дезоксиниваленол;  зеараленон  (массовая концентрация) | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 Инструкция 4.1.10-15-61-2005  ГОСТ 31691-2012 |
| 1. \* | 10.86/08.158,  10.86/08.161 | Т-2 токсин (массовая концентрация) | МЗ СССР МУ 3184-84 |
| 1. \* | 10.86/08.156,  08.161 | патулин (массовая концентрация) | ГОСТ 28038-2013 |
|  | Продукты детского питания  (продукты гомогенизирован-ные и диетические; продукты молочные и сыры) |  | Пестициды: | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением№ 299  ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 |  |
| 1. \* | 10.86/08.158  10.51/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ–изомеры) | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ ISO 3890-1-2013  ГОСТ ISO 3890-2-2013  МЗ СССР МУ 2142-80 |
| 1. \* | 10.86/08.158  10.51/08.158 | ДДТ и его метаболиты; | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ ISO 3890-1-2013  ГОСТ ISO 3890-2-2013  МЗ СССР МУ 2142-80 |
| 1. \* | 10.86/08.158 | гексахлорбензол; | МЗ СССР МУ 2142-80 |
| 1. \* | 10.86/08.158 | гептахлор; | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ ISO 3890-1-2013  ГОСТ ISO 3890-2-2013  МЗ СССР МУ 2142-80 |
| 1. \* | 10.86/08.158 | алдрин  (массовая концентрация) | МЗ СССР МУ 2142-80 |
| 1. \* | Продукты детского питания  (продукты гомогенизированные и диетические; продукты молочные и сыры) | 10.86/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры  (массовая концентрация) | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением№ 299  ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г  ГН № 37,утв.пост СМ РБ от 25.01.2021 | МУ 1541-76  ГОСТ 34050-2017 |
| 1. \* | 10.86/08.161 | Ртутьорганические пестициды  (массовая концентрация) | МУ №1218-75 от 23.01.1975;  МУ 2098-79 от 19.10.79 |
| 1. \* | 10.86/08.159  10.51/08.159 | Меламин  (массовая концентрация) | МВИ.МН 3287-2009 |
| 1. \* | 10.86/08.159  10.51/08.159 | Бенз(а)пирен  (массовая доля) | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Продукты детского питания  (продукты гомогенизированные и диетические; продукты молочные и сыры) | 10.86/08.156, 08.169 | Нитраты (массовая концентрация) | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением№ 299  ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | МУ 5048-89  ГОСТ 29270-95  ГОСТ 34570-2019 |
| 1. \* | 10.86/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (содержание) | МВИ. МН 3543-2010 |
|  |  | Микотоксины: |  |
| 1. \* | 10.86/08.159, 08.161 | афлатоксин В1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001  МЗ СССР МУ 4082-86 |
| 1. \* | 10.86/08.161  10.51/08.161 | афлатоксин М1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001  МУ 4082-86 |
| 1. \* | 10.86/08.159, 08.161 | дезоксиниваленол;  зеараленон  (массовая концентрация) | Инструкция 4.1.10-15-61-2005  ГОСТ 31691-2012  СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 1. \* | 10.86/08.158, 08.161 | Т-2 токсин (массовая концентрация) | МЗ СССР МУ 3184-84 |
| 1. \* | 10.86/08.156, 08.161 | патулин (массовая концентрация) | ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 31100.1-2002 |
| 1. \* | 10.86/08.158 | Полихлорированные бифенилы (содержание) | МВИ. МН 2352-2005 |
| 99.1\* | Окружающая среда. Подземные воды;вода питьвая; напитки безалкогольные; воды минеральные и прочие в бутылках  Вода источников централизованного водоснабжения.  Вода питьевая централизован-ного и нецентра-лизованного водоснабжения | 100.04/08.158  100.09/08.158  11.07/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ–изомеры); | СанПиН 10-124РБ  Г Н №149 утв пост МЗРБ от 27.09.2012г  Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», «Показатели безопасности питьевой воды» утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | СТБ ГОСТ Р  51209-2001  Методические  Указания по определению остаточ-ных количеств ХОП и продуктов их разложения хроматографическими методами, Утв.01.07.1986г. № 4120 ч.17, стр.99  Методические указания по опре-делению ХОП в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое №2142-80 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 99.2\* | Окружающая среда. Подземные воды;вода питьвая; напитки безалкогольные; воды минеральные и прочие в бутылках  Вода источников централизованного водоснабжения.  Вода питьевая централизован-ного и нецентра-лизованного водоснабжения | 100.04/08.158  100.09/08.158  11.07/08.158 | ДДТ и метаболиты | СанПиН 10-124РБ  Г Н №149 утв пост МЗРБ от 27.09.2012г  Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», «Показатели безопасности питьевой воды» утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  М У. № 4120 МУ №2142-80 |
| 99.3\* | 100.04/08.158  100.09/08.158  11.07/08.158 | Гептахлор | СТБ ГОСТ Р  51209-2001  МУ № 4120 МУ №2142-80 |
| 99.4\* | 100.04/08.158  100.09/08.158  11.07/08.158 | Гексахлорбензол | СТБ ГОСТ Р  51209-2001  МУ. № 4120 МУ №2142-80 |
| 99.5\* | 100.04/08.158  100.09/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры  (массовая концентрация) | МУ №1541-76 Утв.20.12.76 (Сб Методические указания, ч.8стр.118)  ГОСТ 34050-2017 |
| 100.1\* | Окружающая среда. Поверхностные воды  Вода открытых водоемов | 100.03/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ–изомеры); | ГН №149 утв пост МЗРБ от 27.09.2012г  ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  Методические  указания по опре-делению остаточ-ных количеств ХОП и продуктов их разложения хроматографическими методами. Утв.01.07.1986г. № 4120 ч.17, стр.99  Методические указания по опре-делению ХОП в воде, продуктах питания, кормах и табачных изде-лиях хроматогра-фией в тонком слое №2142-80 |
| 100.2\* | 100.03/08.158 | ДДТ и метаболиты | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  МУ № 4120 МУ №2142-80 |
| 100.3\* | 100.03/08.158 | Гептахлор | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  МУ № 4120 МУ №2142-80 |
| 100.4\* | 100.03/08.158 | Гексахлорбензол | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  МУ. № 4120  МУ №2142-80 |
| 100.5\* | 100.03/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры  (массовая концентрация) | МУ №1541-76, утв. 20.12.76 (Сб Методические указания, ч.8стр.118)  ГОСТ 34050-2017 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6. Лаборатория электромагнитных полей**  **ул.П.Бровки,13, 220013, г. Минск**  Измерение характеристик физических факторов ионизизирующей части спектра | | | | | | |
| 101.1  \*\* | Культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличных культур | 01.11/42.000 | | Отбор проб и пробоподготовка | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.1  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | СТБ 1053-2015 |
| Рис необрушенный | 01.12/42.000 | |
| Культуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибы | 01.13/42.000 | |
| Тростник сахарный | 01.14/42.000 | |
| Виноград | 01.21/ 42.000 | |
| Фрукты тропические и субтропические | 01.22/ 42.000 | |
| Фрукты цитрусовые | 01.23/ 42.000 | |
| Фрукты семечковые и косточковые | 01.24/ 42.000 | |
| Фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодников; орехи | 01.25/ 42.000 | |
| Плоды масличных культур | 01.26/42.000 | |
| Культуры для производства напитков | 01.27/42.000 | |
| Специи (пряности), ароматические и лекарственные культуры, используемые в парфюмерии и фармации | 01.28/42.000 | |
| Мясо обработанное и консервированное (кроме мяса птицы) | 10.11/42.000 | |
| Мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное | 10.12/42.000 | |
| Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы | 10.13/42.000 | |
| Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные | 10.20/42.000 | |
| Картофель переработанный и консервированный | 10.31/42.000 | |
| Соки фруктовые и овощные | 10.32/42.000 | |
| Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные | 10.39/42.000 | |
| 101.2  \*\* | Масла и жиры животные и растительные | | 10.41/42.000 | Отбор проб | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.1  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | СТБ 1053-2015 |
| Маргарины и аналогичные пищевые жиры | | 10.42/42000 |
| Продукты молочные и сыры | | 10.51/42.000 |
| Мороженое | | 10.5242./000 |
| Продукция мукомольно-крупяная | | 10.61/42.000 |
| Крахмалы и крахмалопродукты | | 10.62/42.000 |
| Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, торты и пирожные | | 10.71/42.000 |
| Сухари и печенье; мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения | | 10.72/42.000 |
| Изделия макаронные, кускус и аналогичные изделия мучные | | 10.73/42.000 |
| Сахар | | 10.81/42.000 |
| Какао, шоколад и кондитерские изделия из сахара | | 10.82/42.000 |
| Чай и кофе | | 10.83/42.000 |
| Приправы и пряности (специи) | | 10.84/42.000 |
| Блюда пищевые готовые | | 10.85/42.000 |
| Продукты гомогенизированные и диетические | | 10.86/42.000 |
| Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки | | 10.89/42.000 |
| Напитки алкогольные дистиллированные | | 11.01/42.000 |
| Вина виноградные | | 11.02/42.000 |
| Сидр и прочие плодовые вина | | 11.03/42.000 |
| Напитки недистиллированные ферментированные прочие | | 11.04/42.000 |
| Пиво | | 11.0542./000 |
| Солод | | 11.06/42.000 |
| Напитки безалкогольные; воды минеральные и прочие в бутылках | | 11.07/42.000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 101.3\* | Культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличных культур | 01.11/04.125 | Удельная активность цезия-137 | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.1  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007 |
| Рис необрушенный | 01.12/04.125 |
| Культуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибы | 01.13/04.125 |
| Тростник сахарный | 01.14/04.125 |
| Виноград | 01.21/04.125 |
| Фрукты тропические и субтропические | 01.22/04.125 |
| Фрукты цитрусовые | 01.23/04.125 |
| Фрукты семечковые и косточковые | 01.24/04.125 |
| Фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодников; орехи | 01.25/04.125 |
| Плоды масличных культур | 01.26/04.125 |
| Культуры для производства напитков | 01.27/04.125 |
| Специи (пряности), ароматические и лекарственные культуры, используемые в парфюмерии и фармации | 01.28/04.125 |
| Мясо обработанное и консервированное (кроме мяса птицы) | 10.11/04.125 |
| Мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное | 10.12/04.125 |
| Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы | 10.13/04.125 |
| Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные | 10.20/04.125 |
| Картофель переработанный и консервированный | 10.31/04.125 |
| Соки фруктовые и овощные | 10.32/04.125 |
| Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные | 10.39/04.125 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 101.4\* | Масла и жиры животные и растительные | 10.41/04.125 | Удельная активность цезия-137 | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.1  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007 |
| Маргарины и аналогичные пищевые жиры | 10.42/04.125 |
| Продукты молочные и сыры | 10.51/04.125 |
| Мороженое | 10.52/04.125 |
| Продукция мукомольно-крупяная | 10.61/04.125 |
| Крахмалы и крахмалопродукты | 10.62/04.125 |
| Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, торты и пирожные | 10.71/04.125 |
| Сухари и печенье; мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения | 10.72/04.125 |
| Изделия макаронные, кускус и аналогичные изделия мучные | 10.73/04.125 |
| Сахар | 10.81/04.125 |
| Какао, шоколад и кондитерские изделия из сахара | 10.82/04.125 |
| Чай и кофе | 10.83/04.125 |
| Приправы и пряности (специи) | 10.84/04.125 |
| Блюда пищевые готовые | 10.85/04.125 |
| Продукты гомогенизированные и диетические | 10.86/04.125 |
| Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки | 10.89/04.125 |
| Напитки алкогольные дистиллированные | 11.01/04.125 |
| Вина виноградные | 11.02/04.125 |
| Сидр и прочие плодовые вина | 11.03/04.125 |
| Напитки недистиллированные ферментированные прочие | 11.04/04.125 |
| Пиво | 11.05/04.125 |
| Солод | 11.06/04.125 |
| Напитки безалкогольные; воды минеральные и прочие в бутылках | 11.07/04.125 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 101.5\* | Культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличных культур | 01.11/04.125 | Удельная активность стронция-90 | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.1  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | МВИ.МН 1181-2011 |
| Рис необрушенный | 01.12/04.125 |
| Культуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибы | 01.13/04.125 |
| Тростник сахарный | 01.14/04.125 |
| Виноград | 01.21/04.125 |
| Фрукты тропические и субтропические | 01.22/04.125 |
| Фрукты цитрусовые | 01.23/04.125 |
| Фрукты семечковые и косточковые | 01.24/04.125 |
| Фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодников; орехи | 01.25/04.125 |
| Плоды масличных культур | 01.26/04.125 |
| Культуры для производства напитков | 01.27/04.125 |
| Специи (пряности), ароматические и лекарственные культуры, используемые в парфюмерии и фармации | 01.28/04.125 |
| Мясо обработанное и консервированное (кроме мяса птицы) | 10.11/04.125 |
| Мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное | 10.12/04.125 |
| Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы | 10.13/04.125 |
| Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные | 10.20/04.125 |
| Картофель переработанный и консервированный | 10.31/04.125 |
| Соки фруктовые и овощные | 10.32/04.125 |
| Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные | 10.39/04.125 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 101.6\* | Масла и жиры животные и растительные | 10.41/04.125 | Удельная активность стронция-90 | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.1  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | МВИ.МН 1181-2011 |
| Маргарины и аналогичные пищевые жиры | 10.42/04.125 |
| Продукты молочные и сыры | 10.51/04.125 |
| Мороженое | 10.52/04.125 |
| Продукция мукомольно-крупяная | 10.61/04.125 |
| Крахмалы и крахмалопродукты | 10.62/04.125 |
| Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, торты и пирожные | 10.71/04.125 |
| Сухари и печенье; мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения | 10.72/04.125 |
| Изделия макаронные, кускус и аналогичные изделия мучные | 10.73/04.125 |
| Сахар | 10.81/04.125 |
| Какао, шоколад и кондитерские изделия из сахара | 10.82/04.125 |
| Чай и кофе | 10.83/04.125 |
| Приправы и пряности (специи) | 10.84/04.125 |
| Блюда пищевые готовые | 10.85/04.125 |
| Продукты гомогенизирован  ные и диетические | 10.86/04.125 |
| Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки | 10.89/04.125 |
| Напитки алкогольные дистиллированные | 11.01/04.125 |
| Вина виноградные | 11.02/04.125 |
| Сидр и прочие плодовые вина | 11.03/04.125 |
| Напитки недистиллирован  ные ферментированные прочие | 11.04/04.125 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 101.7\* | Пиво | 11.05/04.125 | Удельная активность стронция-90 | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.1  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 | МВИ.МН 1181-2011 |
| Солод | 11.06/04.125 |
| Напитки безалкогольные; воды минеральные и прочие в бутылках | 11.07/04.125 |
| 102.1  \*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.1  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1053-2015 |
| 102.2\* | 100.09/04.125 | Удельная активность цезия-137 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007 |
| 102.3\* | 100.09/04.125 | Удельная активность стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 103.1\* | Специи (пряности), ароматические и лекарственные культуры, используемые в парфюмерии и фармации | 01.28/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 2.6.1.8-10-2004 (РДУ/ЛТС-2004) | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007;  ТКП 251-2010 (02080) |
| Растения многолетние прочие | 01.29/04.125 |
| 104.1\* | Древесина необработанная | 02.20/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001  (РДУ/ЛХ-2001) | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  ТКП 251-2010 (02080) |
| Продукция лесного хозяйства прочая | 02.30/04.125 |
| Пиломатериалы продольно распиленные и строганые | 16.10/04.125 |
| Плиты фанерные и панели из древесины | 16.21/04.125 |
| Панели или плиты паркетные собранные | 16.22/04.125 |
| Конструкции деревянные строительные и изделия столярные | 16.23/04.125 |
| Тара деревянная | 16.24/04.125 |
| Изделия из дерева прочие, изделия из пробки, соломки и материалов для плетения | 16.29/04.125 |
| Бумага и картон | 17.12/04.125 |
| Бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная | 17.21/04.125 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 105.1\* | Продукция лесного хозяйства прочая | 02.30/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181;  СанПиН от 22.11.2006 г. № 147;  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.11;  ГН от 20.12.2012 №200;  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007 |
| Плиты фанерные и панели из древесины | 16.21/04.125 |
| Панели или плиты паркетные собранные | 16.22/04.125 |
| Конструкции деревянные строительные и изделия столярные | 16.23/04.125 |
| Изделия из дерева прочие, изделия из пробки, соломки и материалов  для плетения | 16.29/04.125 |
| Бумага и картон | 17.12/04.125 |
| Бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная | 17.21/04.125 |
| 106.1\* | Камень для памятников, отделки и строительства, известняк, гипс, мел и сланец | 08.11/04.125 | Эффективная удельная активность природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K) | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.11  СанПиН от 31.12.2013 г. № 137  ГН от 20.12.2012 №200  СанПиН от 28.12.2012 г. № 213  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 30108-94  ТКП 45-2.04-133-2009 (02250)  МВИ.МН 4498-2013 |
| Гравий и песок, глины и каолин | 08.12/04.125 |
| Краски, лаки и аналогичные покрытия, полиграфические краски и мастики | 20.30/04.125 |
| Тара стеклянная и изделия из стекла | 23.13/04.125 |
| Изделия из стекла прочие, включая технические стеклянные изделия | 23.19/04.125 |
| Плитки и плиты керамические | 23.31/04.125 |
| Кирпичи, плитки и строительные изделия из обожженной глины | 23.32/04.125 |
| Изделия хозяйственные и украшения декоративные керамические | 23.41/04.125 |
| Изделия керамические санитарно-технические | 23.42/04.125 |
| Изделия керамические технические прочие | 23.44/04.125 |
| Изделия керамические прочие | 23.49/04.125 |
| Цемент | 23.51/04.125 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. \* | Известь и гипс, доломит кальцинированный агломерированный | 23.52/04.125 | Эффективная удельная активность природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K) | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.11  СанПиН от 31.12.2013 г. № 137  ГН от 20.12.2012 №200  СанПиН от 28.12.2012 г. № 213  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 30108-94  ТКП 45-2.04-133-2009 (02250)  МВИ.МН 4498-2013 |
| Изделия из бетона для строительных целей | 23.61/04.125 |
| Изделия из гипса для строительных целей | 23.62/04.125 |
| Бетон товарный | 23.63/04.125 |
| Растворы и смеси строительные | 23.64/04.125 |
| Изделия из асбестоцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов | 23.65/04.125 |
| Изделия из гипса, бетона или цемента прочие | 23.69/04.125 |
| Камень обработанный для памятников, отделки и строительства и изделия из него | 23.70/04.125 |
| Изделия минеральные неметаллические прочие, не включенные в другие группировки | 23.99/04.125 |
| \*\* | Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, сооружений. | 100.11/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма- и рентгеновского излучения | ГН от 28.12.2012 «Критерии оценки радиационного воздействия»  СанПиН от 28.12.2012 г. № 213  СанПиН от 31.12.2013 г. № 137  Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решений о проведении дезактивационных работ от 04.10.2004 г.  Контрольный уровень загрязнения цезием-137 грунта для рекультивации дезактивируемых территорий, от 04.10.2004 г.  Республиканские контрольные уровни радиоактивного загрязнения поверхностей зданий, сооружений, конструкций, стройматериалов, оборудования РКУ РЗ-2004 от 25.11.2004 г. | МВИ.ГМ 1906-2020 МВИ.МН 1669-2001  Инструкция 2.6.3.10-13-88-2005 |
| Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. | 100.12/04.056 |
| \*\* | Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, сооружений. | 100.11/04.056 | Плотность потока частиц | МИ 22-92 |
| Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. | 100.12/04.056 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\* | Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, сооружений. | 100.11/04.056 | Эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе жилых и производственных помещений | ГН от 28.12.2012 «Критерии оценки радиационного воз­действия»  СанПиН от 28.12.2012 г. № 213  СанПиН от 31.12.2013 г. № 137  и др. ТНПА | МУК РБ № 11-8-6-2002, утв. 05.02.2002г.;  МВИ.МН №3862-2011  ТКП 45-2.04-133-2009 (02250) |
| \*\* | Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, сооружений. | 100.11/04.056 | Плотность потока радона с поверхности грунта | МУК РБ № 11-8-6-2002, утв. 05.02.2002г.  ТКП 45-2.04-133-2009 (02250) |
| \*\* | Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, сооружений. | 100.11/04.056 | Объемная активность радона в почвенном воздухе | МУК РБ № 11-8-6-2002, утв. 05.02.2002г.  ТКП 45-2.04-133-2009 (02250) |
| **Измерение характеристик физических факторов неионизирующей природы** | | | | | |
| \*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. | 100.12/35.067  28.30/ 35.067 | Инфразвук:  - уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ;  - общий уровень звукового давления, дБЛин;  - эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ;  -эквивалентный по энергии общий уровень звукового давления, дБЛин. | ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  Пост. СМ РБ от 29.11.2022 №829 «Об изменении постановления СМ РБ от 25.01.2021 №37»  СанПиН, утв .Постановлением МЗ РБ от 19.10.2010 №135.  И другие ТНПА. | МВИ.ГМ. 1694-2018 «Методика выполнения измерений инфразвука на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки».  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ 14.06.2013 №47,  п. 26. |
| \*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. | 100.12/  35.067  28.30/ 35.067 | Ультразвук воздушный:  - уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот, дБ | ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия ультразвука на человека», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  Пост. СМ РБ от 29.11.22 №829  ГОСТ 12.1.001-89.  Инструкция по применению, утв. Гл. гос. санитарным врачом РБ 12.12.2012, регистрационный № 008- 1112.  ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73.  и другие ТНПА | ГОСТ 12.1.001-89.  ГОСТ 12.4.077-79.  Инструкция по применению, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 12.12.2012, регистрационный № 008- 1112. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. | 100.12/35.067 | Шум:  - уровни звукового давления в октавных или треть- октавных полосах частот, дБ;  - уровень звука, дБА;  - эквивалентные по энергии уровни звука, дБА;  - максимальные уровни звука, дБА(I). | ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека» утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37.  Пост. СМ РБ от 29.11.22 №829  Инструкция по применению «Метод гигиенической оценки шума в среде обитания человека», утв.Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 12.06.2018г.,  регистрационный №009-1217.  ГОСТ 12.1.003–83.  Специфические санитарно-эпидемиологические  требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. утв. Постановлением СМ РБ от 07.08.2019 №525  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.09. 2008г. №150.  ГН «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды  и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-  вычислительными машинами», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37, таблица 1.  Постановление МЗ РБ от 12.12.2012 №194.  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73.  Постановлением МЗ РБ от 19.10.2010 №135.  И другие ТНПА | ГОСТ 12.1.050-86.  ГОСТ ISO 9612-2016  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 14.06.2013 № 47,  п.п.15, 20-22.  Инструкция 2.2.4.10-13-39-2006.  Инструкция по применению, утв.  Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 12.06.2018г.,  регистрационный №009-1217. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.  Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. | 100.12/35.059 | Общая вибрация:  - средние квадратические значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных или треть- октавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ;  - корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ;  - эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни (дБ). | ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека» , утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  Пост. СМ РБ от 29.11.22 №829  СанПиН и ГН, утв.  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.09.2008 №150.  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73.  И другие ТНПА. | ГОСТ 31191.1-2004.  ГОСТ 31319-2006.  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 14.06.2013 №47, п.п.15,20,23, 24.  Инструкция по применению «Методы гигиенической оценки вибрации (транспортной, транспортно-технологической, технологической, локальной) в производственных условиях», утв. ГГСВ Республики Беларусь 23.12.2013г., регистрационный № 013-1213 |
| \*\* | 100.12/35.059 | Локальная вибрация:  - средние квадратические значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных или треть- октавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ;  - корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ;  - эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения м/с2), или их логарифмические уровни (дБ). | ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека» , утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  Пост. СМ РБ от 29.11.22 №829  СанПиН 2.2.2.11-34-2002.  Инструкция 2.2.4.10-13-39-2006.  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.09.2008 №150.  СанПиН и ГН, утв.  Инструкция по применению, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 17.12.2012, регистрационный № 008- 1112.  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73.  И другие ТНПА. | ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 14.06.2013 №47, п.п.15,20,23,25  СанПиН 2.2.2.11-34-2002 п. 38  Инструкция 2.2.4.10-13-39-2006  Инструкция по применению, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 17.12.2012, регистрационный № 008- 1112  Инструкция по применению «Методы гигиенической оценки вибрации (транспортной, транспортно-технологической, технологической, локальной) в производственных условиях», утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 23.12.2013г., регистрационный № 013-1213 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.  Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. | 100.12/35.068 | Ультрафиолетовое излучение в спектральных диапазонах «А», «В» и «С»:  -интенсивность ультрафиолетового излучения, Вт/м2 | ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия на человека  ультрафиолетового излучения от производственных источников», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  Пост. СМ РБ от 29.11.22 №829  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 14.12.2012 №198.  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.09.2008 №150.  СанПиН, утв.  ГН «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды  и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-  вычислительными машинами», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37, таблица 4.  и другие ТНПА. | СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 14.12.2012 №198, гл.2 |
| \*\* | 100.12/35.063 | - освещённость, лк;  - коэффициент естественной освещенности (КЕО), % | ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений  производственных, общественных и жилых зданий», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  Пост. СМ РБ от 29.11.22 №829  СН 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение»  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.09.2008 №150 п. 18.  Постановлением МЗ РБ от 19.10.2010 №135.  и другие ТНПА. | ГОСТ 24940-2016  СН 2.04.03-2020  РБ 11.11.12-2002.  ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений  производственных, общественных и жилых зданий», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  Инструкция по применению «Метод гигиенической оценки  показателей искусственной световой среды  в помещениях зданий и сооружений», утв. зам. министра – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь Жуковой Н. П. 12.06.2018,  Регистрационный № 007-1217  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.09.2008 №150 п.18. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория | 100.12/35.060, 100.12/35.065  100.12/35.068  100.12/35.070 | Параметры микроклимата:  - температура воздуха, °С;  - относительная влажность воздуха, %;  - скорость движения воздуха, м/с;  - интенсивность теплового облучения, Вт/м2.  - тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс), °С;  - температура поверхностей, °С. | ГН «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  Пост. СМ РБ от 29.11.22 №829  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 30.04.2013 №33  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 28.12.2012 №211, Приложение №8.  Санитарные нормы, правила и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.09.2008 №150.  Постановление МЗ РБ от 12.12.2012 №194.  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 17.09.2010 №125,и др.ТНПА. | ГОСТ 12.1.005-88, Раздел 2.  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 30.04.2013 № 33, гл.4.  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 14.06.2013 №47, п.п.9,15-19. |
| \*\* | 100.12/35.069 | Электростатические поля:  - напряженность электростатического поля, В/м. | Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, глав. 16 и приложение 13  ГОСТ 12.1.045-84.  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73,и др. ТНПА. | ГОСТ 12.1.045-84.  Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, приложения 19. |
| \*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория | 100.12/35.069 | Электростатические поля от ВДТ, ЭВМ И ПЭВМ:  - напряженность электростатического поля, В/м. | ГН «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды  и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-  вычислительными машинами», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021№37  Пост. СМ РБ от 29.11.22 №829  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73  И другие ТНПА. | МВИ.ГМ.1907-2020 «Методика выполнения измерений напряжённости электростатического поля, создаваемого ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ на рабочих местах измерителем напряжённости электростатического поля СТ-01».  ГОСТ 12.1.045-84  Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, приложения 19. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория | 100.12/35.068 | Электрические поля промышленной частоты 50 Гц:  - напряженность электрического поля промышленной  частоты, В/м | Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, глава18 и приложение 15  Постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 194.  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.09.2008 №150.  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 04.07.2012г. № 91.  ГОСТ 12.1.002-84.  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73,и другие ТНПА | ГОСТ 12.1.002-84.  [МВИ.ГМ. 1729-2018](https://oei.by/mvi/view?id=1861553) «Методика выполнения измерений напряжённости электрического и магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) измерителем напряжённости поля промышленной частоты ПЗ-50»,  Извещение об изменении №1 от 20.08.2021. |
| \*\* | 100.12/ 35.068 | Магнитные поля промышленной частоты 50 Гц:  - напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м,  или  – магнитная индукция поля промышленной частоты, Тл | Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, глава 18 и 16, 18.  И другие ТНПА. | МВИ.ГМ. 1729-2018 «Методика выполнения измерений напряжённости электрического и магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) измерителем напряжённости поля промышленной частоты ПЗ-50», Извещение об изменении №1 от 20.08.2021.  Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, приложения 19. |
| \*\* | 100.12/35.068 | Постоянные магнитные поля:  - напряженность магнитного поля, А/м, или  – магнитная индукция, Тл | Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, глава 17.  и другие ТНПА. | АМИ.МН 0044-2022 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Магнитная индукция постоянного магнитного поля на рабочих местах. Методика измерений»  Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, приложение 19. |
| \*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. | 100.12/35.068 | Постоянные магнитные поля:  - напряженность магнитного поля, А/м, или  – магнитная индукция, Тл | Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, глава 17.  и другие ТНПА. | Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, приложение 19. |
| \*\* | 100.12/35.068 | Электромагнитные поля радиочастот:  - напряженность электрического поля, В/м в частотном диапазоне:  (0,03-300) МГц;  - напряженность магнитного поля А/м, в частотных диапазонах:  30кГц-3МГц  (30-50) МГц  - плотность потока энергии, мкВт/см2, в частотном диапазоне: (0,3-300) ГГц. | Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, Раздел 2, Приложение 1-4.  ГН, утв. Постановле-нием МЗ РБ от 12.12.2012 № 194.  Санитарные нормы, правила и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.09. 2008 №150.  ГН «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды  и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-  вычислительными машинами», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021№37, таблица 2, 3.  ГН 2.1.8.11-34-2005.  ГОСТ 12.1.006-84,  и другие ТНПА. | ГОСТ 12.1.006-84.  СанПиН, утв.  Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, приложение 8.  Инструкция по применению, утв. Главным государст-венным санитар-ным врачом Рес-публики Беларусь 29.04.2013, рег. № 006-0413. |
| \*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.  Машины вычислительные электронные и периферийные устройства | 100.12/35.068  26.20/35.068 | Электромагнитные поля от мониторов ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ(для ВЕ-метр АТ-003):  - напряженность переменного электрического поля, В/м, в диапазонах частот:  5Гц-2кГц (с режекцией (45-55) Гц);  (2-400) кГц;  - плотность магнитного потока переменного магнитного поля, нТл, в диапазонах частот:  5Гц-2кГц (с режекцией (45-55) Гц);  (2-400) кГц. | ГН «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды  и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-  вычислительными машинами», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021№37, таблица 2.  Пост. СМ РБ от 29.11.22 №829  ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 194.  Санитарные нормы, правила и гигиени-ческие нормативы, утв. Постановлением Минздрава от 25.09.2008 №150,  и другие ТНПА. | [МВИ.ГМ. 1754-2018](https://oei.by/mvi/view?id=1861553) «Методика выполнения измерений напряжённости электромагнитного поля (электрической составляющей) и плотности магнитного потока», Извещение об изменении №1 от 09.10.2020, Извещение об изменении №2 от 02.05.2023.  ГН, утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021№37 стр. 489-491 (пп. 17.2-17.11, 17.15, 17.16) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.  Машины вычислительные электронные и периферийные устройства | 100.12 /35.068  26.20 / 35.068  . | Электромагнитные поля от мониторов ВДТ, ЭВМ И ПЭВМ (для ВЕ-метр АТ-002 и дополнительно прибор в частотном диапазоне (45-55) Гц или (48-52) Гц):  - напряженность элект-рического поля, В/м в диапазонах частот:  5Гц-2кГц;  (2-400) кГц;  (45-55) Гц;  - плотность магнитного потока переменного магнитного поля, нТл в диапазонах частот:  5Гц-2кГц;  (2-400) кГц;  (45-55) Гц. | ГН «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды  и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-  вычислительными машинами», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021№37, таблица 2.  Пост. СМ РБ от 29.11.22 №829  ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 194.  Санитарные нормы, правила и гигиени-ческие нормативы, утв. Постановлением Минздрава от 25.09.2008 №150,  и другие ТНПА. | [МВИ.ГМ. 1754-2018](https://oei.by/mvi/view?id=1861553) «Методика выполнения измерений напряжённости электромагнитного поля (электрической составляющей) и плотности магнитного потока», Извещение об изменении №1 от 09.10.2020, Извещение об изменении №2 от 02.05.2023.  ГН, утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021№37 стр. 489-491 (пп. 17.2-17.11, 17.15, 17.16) |
| \*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. | 100.12 /35.071 | Уровень аэроионизации воздуха:  - концентрация положительных и отрицатель-ных аэроионов в возду-хе, 1/см3,  - коэффициент униполярности, ед. | ГН «Показатели безопасности и безвредности аэроионного состава воздушной среды  производственных и общественных помещений», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021№37 таблица.  Пост. СМ РБ от 29.11.22 №829  ГН «Гигиенические и санитарно-микробиологические показатели безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных гало- и спелеоклиматических камер», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021№37, таблица 3.  Санитарные нормы, правила и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.09.2008 №150.  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 18.11.2008г.№194.  И другие ТНПА. | Методика выполнения измерений концентраций аэроионов счётчиком аэроионов МАС-01. МВИ.ГМ.1753-2018.  ГОСТ 12.1.005-88; раздел 4, п. 4.1.1; приложение 1, п. 18. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. | 100.12/35.068 | Лазерное излучение:  - энергетическая экспозиция, Дж/см2;  - облученность, Вт/см2. | ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия лазерного излучения на человека», утв. Постановлением СМ РБ от 5.01.2021№37 и другие ТНПА. | ГОСТ 12.1.031-81. |
| \*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.  Локомотивы и подвижной состав железнодорожные | 100.12/35.067 | Внутренний шум:  - уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ;  - уровень звука А, дБА;  - уровни звука А, дБА(I). | ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека» утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 19.10.2010 №135, и другие ТНПА. | ГОСТ 33555-2015 |
| \*\* | Автомобили  (Транспортные средства категорий М1, М2, М3, N1. N2. N3, в том числе с электродвигателем, полуприцепы) | 29.10/35.067 | Шум:  - уровень звука, дБА. | СТБ ГОСТ Р 51616-2002,  и другие ТНПА. | СТБ ГОСТ Р 51616-2002. |
| \*\* | Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений. | 100.11/35.067 | Шум:  - уровни звукового давления в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ;  - уровень звука, дБА;  - эквивалентные по энергии уровни звука, дБА;  - максимальные уровни звука, дБА. | ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека» утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37.  Пост. СМ РБ от 29.11.22 №829  Инструкция по применению, утв.  Главным гос.санитарным врачом Республики Беларусь 12.06.2018г.,  регистрационный №009-1217.  ГОСТ 12.1.036-81.  ГОСТ 22283-2014  и другие ТНПА. | ГОСТ 23337-2014  ГОСТ 22283-2014  Инструкция по применению, утв.  Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 12.06.2018г.,  регистрационный №009-1217. |
| \*\* | 100.11/35.067 | Инфразвук:  - уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ;  - общий уровень звукового давления, дБЛин;  - эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ;  -эквивалентный по энергии общий уровень звукового давления, дБЛин. | ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  Пост. СМ РБ от 29.11.22 №829  и другие ТНПА. | МВИ.ГМ. 1694-2018 «Методика выполнения измерений инфразвука на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки».  ГН, утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37, стр. 236-238. (п.п. 4.1-4.3, 4.18-4.30). |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\* | Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений. | 100.11/35.059 | Общая вибрация:  - средние квадратичес-кие значения виброус-корения (м/с2), измеряе-мые в октавных полосах частот, или их логариф-мические уровни, дБ;  - корректированные по частоте значения виброус-корения (м/с2) или их лога-рифмические уровни, дБ | ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека» , утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  Пост. СМ РБ от 29.11.22 №829  И другие ТНПА. | ГОСТ 31191.1-2004.  ГОСТ 31191.2-2004. |
| \*\* | 100.11/35.063 | - освещённость, лк;  - коэффициент естест-венной освещенности (КЕО), % | ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений  производственных, общественных и жилых зданий», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  Пост. СМ РБ от 29.11.22 №829  СН 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение»  и другие ТНПА. | ГОСТ 24940-2016  ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений  производственных, общественных и жилых зданий», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  СН 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение»  Руководство РБ №11-14-2-2003 раздел 5 п.1. |
| \*\* | 100.11/35.060  100.11/35.065  100.12/35.068  100.12/35.070 | Параметры микроклимата:  -температура воздуха,°С  - относительная влажность воздуха, %;  - скорость движения воздуха, м/с;  - результирующая температура, °С. | Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. Пост. СМ РБ от 07.08.2019 №525.  Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации общежитий и иных мест проживания, утв. Пост. СМ РБ от 04.11.2019 №740.  Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации санаторно-курортных и оздоровительных организаций, утв. Постановлением СМ РБ от 26.09.2019 №663.  СанПиН ««Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации бассейнов, аквапарков, объектов по оказанию бытовых услуг бань, саун и душевых, СПА-объектов, физкультурно-спортивных сооружений», утв. пост. МЗ РБ 16 мая 2022 г. № 44  ГОСТ 30494-2011  и другие ТНПА | ГОСТ 30494-2011 |
| \*\* | Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений | 100.11/35.068 | Электромагнитные поля промышленной частоты (50Гц):  - напряженность электрического поля промышленной частоты, В/м  - напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м, или  – магнитная индукция поля промышленной частоты, Тл. | Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, Раздел IV, Приложение 12.  И другие ТНПА | [МВИ.ГМ. 1729-2018](https://oei.by/mvi/view?id=1861553) «Методика выполнения измерений напряжённости электрического и магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) измерителем напряжённости поля промышленной частоты ПЗ-50»,  Извещение об изменении №1 от 20.08.2021.  АМИ.МН 0008-2021 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Электромагнитные поля тока промышленной частоты 50 Гц в условиях населенных мест. Методика измерений»  Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, Приложение 11.  Инструкция по применению, утв. Главным государственным санитарным врачом РБ 19.03.2010 г., рег.№ 081-0210. |
| \*\* | 100.11/35.068 | Электромагнитные поля радиочастот:  - напряженность электрического поля, В/м в частотном диапазоне:  (0,03-300) МГц;  - напряженность магнитного поля А/м, в частотных диапазонах:  30кГц-3МГц  (30-50) МГц  - плотность потока энергии, мкВт/см2, в частотном диапазоне: (0,3-300) ГГц. | Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, Раздел 2 (гл.2-5, 7), раздел III (гл. 8), приложение 5-7.  И другие ТНПА. | Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, приложение 8, 10.  Инструкция по применению, утв. Главным государст-венным санитарным врачом РБ 29.04.2013, рег. № 006-0413. |
| 1. \* | Товары народного потребления | 25.73/35.067  26.20/35.067  26.40/35.067  27.51/35.067  32.40/35.067 | Шум:  - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, дБ;  - уровень звука, дБА;  - эквивалентные уровни звука, дБА;  - максимальные уровни звука, дБА. | СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96).  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 20.12.2012 № 200. ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 20.12.2012 № 200  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию. | СанПиН № 9-29.1-95. |
| 1. \* | Товары народного потребления | 25.73/35.067  26.20/35.067  26.40/35.067  27.51/35.067  32.40/35.067 | Инфразвук:  - уровень звукового давления в октавных полосах частот, дБ | СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96).  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию. | СанПиН № 9-29.4-95. |
| 1. \* | 25.73/35.067  26.20/35.067  26.40/35.067  27.51/35.067  32.40/35.067 | Ультразвук воздушный:  - уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот, дБ | СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96).  Инструкция по применению, утв. Главным госуда-рственным санитар-ным врачом РБ 17.12.2012, рег.№ 008- 1112.  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию. | СанПиН № 9-29.3-95.  Инструкция по применению, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 17.12.2012, рег. № 008- 1112. |
| 1. \* | Товары народного потребления | 25.73/35.059  26.40/35.059  27.51/35.059  32.40/35.059 | Общая вибрация:  - средние квадрати-ческие значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ;  - корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2) или их логарифмические уровни, дБ | СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96).  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию. | СанПиН № 9-29.2-95. |
| 1. \* | Товары народного потребления | 25.73/35.059  26.40/35.059  27.51/35.059  32.40/35.059 | Локальная вибрация:  - средние квадрати-ческие значения виброуско-рения (м/с2), измеряемые в октавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ;  - корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2) или их логариф-мические уровни, дБ | СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96).  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию. | СанПиН № 9-29.2-95. |
| 1. \* | Товары народного потребления | 25.73/35.068  26.20/35.068  26.40/35.068  27.51/35.068  32.40/35.068 | Ультрафиолетовое излучение в спектра-льных диапазонах «А», «В» и «С»:  -интенсивность ультрафиолетового излучения, Вт/м2 | СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96).  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию. | СанПиН № 9-29.10-95. |
| 1. \* | 25.73/35.068  26.20/35.068  26.40/35.068  27.51/35.068  32.40/35.068 | Инфракрасный диапазон излучения:  - интенсивность интегрального потока инфракрасного (теплового) излучения, Вт/м2. | СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96).  СанПиН № 200 от 20.12.2012г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др.документация на продукцию.  ГОСТ 30639-99. | СанПиН № 9-29.9-95. |
| 1. \* | Товары народного потребления | 25.73/35.068  26.20/35.068  26.40/35.068  27.51/35.068  32.40/35.068 | Лазерное излучение:  - энергетическая экспозиция, Дж/см2;  - облученность, Вт/см2. | СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96).  СанПиН № 200 от 20.12.2012г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию. | СанПиН № 9-29.11-95. |
| 1. \* | 13.20/35.069  13.91/35.069  13.92/35.069  13.93/35.069  13.95/35.069  14.12/35.069  14.13/35.069  14.14/35.069  14.19/35.069  14.31/35.069  14.39/35.069  15.20/35.069  16.22/35.069  17.24/35.069  22.21/35.069  22.23/35.069  22.29/35.069  25.73/35.069  26.20/35.069  26.40/35.069  27.51/35.069  31.00/35.069  32.30/35.069  32.40/35.069 | Электростатические поля:  - напряженность электростатического поля, В/м. | СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96).  СанПиН № 200 от 20.12.2012г.  ГОСТ 30639-99  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию. | СанПиН № 9-29.7-95. |
| 1. \* | 25.73/35.068  26.40/35.068  27.51/35.068  32.40/35.068 | Электромагнитные поля радиочастот:  - напряженность электрического поля, В/м в частотном диапазоне:  (0,03-300) МГц;  - напряженность магнитного поля А/м, в частотных диапазонах:  30кГц-3МГц  (30-50) МГц  - плотность потока энергии, мкВт/см2, в частотном диапазоне: (0,3-300) ГГц. | СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96).  СанПиН № 200 от 20.12.2012г.  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др документация на продукцию.  ГН 2.1.8.12-38-2005.  ГН 2.1.8.12-40-2005.  ГОСТ 30639-99. | СанПиН № 9-29.5-95.  ГН 2.1.8.12-38 -2005.  ГН 2.1.8.12-40-2005. |
| 1. \* | Игры и игрушки | 32.40 / 38.000 | Кинетическая энергия снарядов, выпускаемых игрушкой:  - кинетическая энергия, Дж. | СанПиН № 200 от 20.12.2012г.  ТНПА и другая документация на продукцию.  ГОСТ 25779-90,  п. 2.20.1.  ТНПА и другая документация на продукцию. | ГОСТ 25779-90, п.3.54. |
| 1. \* | Товары народного потребления | 25.73/35.068  26.20/35.068  26.40/35.068  27.51/35.068  32.40/35.068 | Электрические поля промышленной частоты 50 Гц:  - напряженность электрического поля промышленной  частоты, В/м | ГОСТ 30639-99  СанПиН 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96).  СанПиН № 200 от 20.12.2012г.  ГОСТ 30639-99  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию. | СанПиН № 9-29.6-95 |
| 1. \* | 25.73/35.068  26.20/35.068  26.40/35.068  27.51/35.068  32.40/35.068 | Магнитные поля промышленной частоты 50 Гц:  - напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м,  или  – магнитная индукция поля промышленной частоты, Тл. | СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59, приложение 1.  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию. | СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59, приложение 1.  СанПиН № 9-29.6-95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7 Отделение санитарной микробиологии**  **ул.П.Бровки,13, 220013, г. Минск** | | | | | |
| \*\* | Зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки,  продукция мукомольно-крупяная  Продукция мукомольно-крупяная:  мука, мучные изделия, крупы | 01.11, 01.12, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.89 /42.000 | Определение микотоксинов: | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, гл.2 р.1  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  ГН «Показателили безопасности и безвредности продовольственногосырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документы на продукцию | ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ 26312.1  ГОСТ 27668  СТБ 1036-97 |
| Отбор проб |
| 1. \* | 01.11, 01.12, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.89 / 03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
|  | Продукты молочные и сыры:  молоко и молочная продукция |  | Определение остаточных количеств антибиотиков: | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  ГН «Показателили безопасности и безвредности продовольственногосырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документы на продукцию | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 3283-2009 |
| 120.1\* | 10.41, 10.51,  10.52, 10.86,  10.89/ 03.152 | Хлорамфеникол (левомицетин) |
| 120.2\* | Тетрациклин | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 4034-2011 |
| 120.3\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 120.4\* | Бензилпенициллин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 120.5.  \*\*\* | 10.41, 10.51,  10.52, 10.86, 10.89/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97 |
| 121.1\* | Мясо и мясная продукция, в т.ч. продукты из мяса птицы, яйца, продукты их переработки  Мясо обработанное и консервированное, в т.ч.мясо сельскохозяйственной птицы  Пищевая продукция аквакультуры | 01.47, 10.11, 10.12,10.13  10.41,10.85  10.86, 10.89 /03.152 | Бацитрацин | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, гл.2 р.1  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  ГН «Показателили безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документы на продукцию | МВИ.МН 4652-2013 |
| 121.2\* | Хлорамфеникол (левомицетин) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4846-2014 |
| 121.3\* | Тетрациклин | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 4027-2011 |
| 121.4  \*\* | 01.47, 10.11, 10.12,10.13  10.41,10.85  10.86, 10.89 /42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97 |
| 122.1  \*\* | Пищевая продукция и продовольственное сырье | 01.11, 01.12,  01.13, 01.22,  01.23, 01.24,  01.25, 01.26,  01.28, 03.00,  10.11, 10.12,  10.13, 10.20,  10.31, 10.32,  10.39, 10.41, 10.42, 10.45, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62,  10.71, 10.72,  10.73, 10.82,  10.83, 10.84,  10.85, 10.86,  10.89, 11.05,  11.07/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, гл.2 р.1  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2005 г. № 434 «О некоторых вопросах информирования потребителей о продовольственном сырье и пищевых продуктах»  ГН «Показателили безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документы на продукцию | МУ 2.3.2.1917-04 |
| 122.2\* | Пищевая продукция и продовольствен  ное сырье | 01.11, 01.12,  01.13, 01.22,  01.23, 01.24,  01.25, 01.26,  01.28, 03.00,  10.11, 10.12,  10.13, 10.20,  10.31, 10.32,  10.39, 10.41, 10.42, 10.45, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62,  10.71, 10.72,  10.73, 10.82,  10.83, 10.84,  10.85, 10.86,  10.89, 11.05,  11.07/10.094 | ГМО | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, гл.2 р.1  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2005 г. № 434 «О некоторых вопросах информирования потребителей о продовольственном сырье и пищевых продуктах»  ГН «Показателили безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документы на продукцию | ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 123.1  \*\*\* | Пищевая продукция.  Мясо и мясная продукция, в т.ч. продукты из мяса сельскохо-зяйственной птицы, яйца и продукты их переработки  Мясо обработанное и консервированное, в т.ч. мясо сельско-хозяйственной птицы  Рыба и рыбная  Продукция  Пищевая продукция.  Мясо и мясная продукция, в т.ч. продукты из мяса сельскохо-зяйственной птицы, яйца и продукты их переработки  Мясо обработанное и консервированное, в т.ч. мясо сельско-хозяйственной птицы  Рыба и рыбная  продукция | 10.11, 10.12,  10.13, 01.47 03.00, 10.20, 10.85, 10.86 /42.000 | отбор проб | СанПиН, ГН, утв.Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  ГН «Показателили безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ISO 6887-2:2017  ГОСТ 31467-2012  ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 31339-2006 |
| 123.2\* | 10.11, 10.12,  10.13, 01.47 03.00, 10.20, 10.85, 10.86 /01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013  ГОСТ 7702.2.1-2017  Инструкция 4.2.10-15.10-2006  МВИ.МН 4140-2013 Инструкция №163-1208 |
| 123.3\* | БГКП | СТБ ISO 21528-1-2009  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 29184-91  ISO 4831:2006 -2009  ГОСТ 7702.2.2-93  Инструкция 4.2.10-15.10-2006  Инструкция №163-1208 |
| 123.4\* | 10.11, 10.12,  10.13, 01.47 03.00, 10.20, 10.85, 10.86 /01.086  10.11, 10.12,  10.13, 01.47 03.00, 10.20, 10.85, 10.86  /03.152 | патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31199-2003  ГОСТ 31659-2012  ISO 6579:2017  ГОСТ 4288-76  СТБ 1891-2008  ГОСТ 31468-2012  ГОСТ 7702.2.3-93  Инструкция 4.2.10-15.10-2006  Инструкция №073-0210 |
| 123.5\* | L.monocytogenes | СанПиН, ГН, утв.Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  ГН «Показателили безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  СанПиН, ГН, утв.Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  ГН «Показателили безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022  ISO 11290-1:2022  ISO 11290-2:2022  Инструкция рег. №81-0904, стр.11-16;  Инструкция №073-0210 |
| 123.6\* | 10.11, 10.12,  10.13, 01.47 03.00, 10.20, 10.85, 10.86 /01.086 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 21237-75  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 7702.2.6-2015  Инструкция 4.2.10-15.10-2006 |
| 123.7\* | 10.11, 10.12,  10.13, 01.47 03.00, 10.20, 10.85, 10.86 /01.086  10.11, 10.12,  10.13, 01.47 03.00, 10.20, 10.85, 10.86 /01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  Инструкция 4.2.10-15.10-2006  Инструкция №163-1208, стр.5-13  МВИ.МН 4140-2013 |
| 123.8\* | Proteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 123.9\* | Clostridium botulinum | ГОСТ 10444.7-86 |
| 123.10\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 7702.2.4-93  Инструкция 4.2.10-15.10-2006  Инструкция №163-1208 |
| 123.11\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ ISO 16649-2-2015  Инструкция №163-1208 |
| 123.12\* | энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 123.13\* | 10.11/01.086 | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004 |
| 123.14\* | 03.00, 10.20, 10.85, 10.86 /01.086 | V.parahaemolyticus | Инструкция 4.2.10-15.10-2006 |
| 124.1  \*\*\* | Продукты молочные и сыры  Молоко и молочная  продукция  Продукты молочные и сыры  Молоко и молочная  продукция | 01.41; 01.45; 10.51; 10.52; 10.86; 10.89  /42.000 | отбор проб | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  ГН «Показателили безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  ГН «Показателили безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 707-2013  ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014 |
| 124.2\* | 01.41, 01.45, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014  ГОСТ 26670-91  ГОСТ 10444.15-94  ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013  МВИ.МН 4140-2013  Инструкция №163-1208 |
| 124.3\* | БГКП | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014  СТБ ISO 21528-1-2009  ISO 4831:2006  Инструкция №163-1208 |
| 124.4\* | 01.41, 01.45, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /01.086  01.41, 01.45, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /03.152 | патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017  ISO 6785:2001  ГОСТ ISO 6785-2015  Инструкция №073-0210 |
| 124.5\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022  ISO 11290-1:2022  ISO 11290-2:2022  Инструкция №073-0210 |
| 124.6\* | 01.41, 01.45, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /01.086  01.41, 01.45, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 10444.2-94  Инструкция №163-1208 |
| 124.7\* | дрожжи, плесени | ГОСТ ISO 6611-2013  ГОСТ 33566-2015  ГОСТ 10444.12-2013  МВИ.МН 4140-2013  Инструкция №163-1208, стр.5-13 |
| 124.8\* | Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы | Инструкция №071-0210 |
| 124.9\* | молочнокислые микроорганизмы и  (или) другие микроорганизмы закваски | ГОСТ 10444.11-2013  Инструкция №163-1208 |
| 124.10\* | соматические клетки | ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014  ГОСТ 23453-2014 |
| 124.11\* | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 124.12.\* | 01.41, 01.45, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /03.152 | стафилококковый энтеротоксин | МУК 4.2.2429-08 (с доп. МУК 4.2.2879-11)  Инструкция №073-0210 |
| 124.13.\* | 01.41, 01.45, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /01.086 | Сульфитредуциру-ющие клостридии | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014 |
| 124.14.\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 124.15.\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 125.1  \*\*\* | Пищевая продукция.  Продукция мукомольно-крупяная.  Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, торты и пирожные.  Сахар.  Какао, шоколад и кондитерские изделия из сахара | 01.11, 10.61,  10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82/42.000  01.11, 10.61,  10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82/01.086 | отбор проб | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  ГН «Показателили безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85 |
| 125.2\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ГОСТ 26972-86  ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013  МВИ.МН 4140-2013  Инструкция №163-1208 |
| 125.3\* | 01.11, 10.61,  10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82/01.086  01.11, 10.61,  10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82/01.086  01.11, 10.61,  10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82/03.152 | БГКП | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 29184-91  ГОСТ 26972-86  ISO 4831:2006  СТБ ISO 21528-1-2009  Инструкция №163-1208 |
| 125.4\* | патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017  Инструкция №073-0210 |
| 125.5\* | 01.11, 10.61,  10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 10444.8-2013  Инструкция №163-1208 |
| 125.6\* | 01.11, 10.61,  10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82/01.086 | плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26972-86  МВИ.МН 4140-2013  Инструкция №163-1208 |
| 125.7 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012  Инструкция №163-1208 |
| 125.8 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 126.1  \*\*\* | Пищевая продукция.  Продукты  переработки плодов и овощей.  Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные  Соки фруктовые и овощные  Соковая  продукция из фруктов и овощей  Пищевая продукция.  Продукты  переработки плодов и овощей.  Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные  Соки фруктовые и овощные  Соковая  продукция из фруктов и овощей | 01.13, 01.22,  01.23, 01.24,  01.25, 01.26,  01.28, 10.31,  10.32, 10.39,  10.83, 10.84  10.89/42.000 | отбор проб | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85 |
| 126.2\* | 01.13, 01.22,  01.23, 01.24,  01.25, 01.26,  01.28, 10.31,  10.32, 10.39,  10.83, 10.84  10.89/  01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013  МВИ.МН 4140-2013  Инструкция №163-1208 |
| 126.3\* | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004 |
| 126.4\* | БГКП | СТБ ISO 21528-1-2009  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 29184-91  ISO 4831:2006  Инструкция №163-1208 |
| 126.5\* | 01.13, 01.22,  01.23, 01.24,  01.25, 01.26,  01.28, 10.31,  10.32, 10.39,  10.83, 10.84  10.89/01.086  01.13, 01.22,  01.23, 01.24,  01.25, 01.26,  01.28, 10.31,  10.32, 10.39,  10.83, 10.84  10.89/03.152 | патогенные  микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017  Инструкция №073-0210 |
| 126.6\* | 01.13, 01.22,  01.23, 01.24,  01.25, 01.26,  01.28, 10.31,  10.32, 10.39,  10.83, 10.84  10.89/  01.086  01.13, 01.22,  01.23, 01.24,  01.25, 01.26,  01.28, 10.31,  10.32, 10.39,  10.83, 10.84  10.89/  01.086 | плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  МВИ.МН 4140-2013  Инструкция №163-1208 |
| 126.7\* | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 126.8\* | мезофильные суль-фитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.9-88 |
| 126.9\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 126.10\* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.14-91 |
| 126.11\* | Спорообразующие термофильные аэробы и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 126.12\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013  Инструкция №163-1208 |
| 126.13\* | Bacillus cereus | ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 10444.8-2013  Инструкция №163-1208 |
| 126.14\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001  Инструкция №163-1208 |
| 126.15\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012  Инструкция №163-1208 |
| 126.16\* | 01.13, 01.22,  01.23, 01.24,  01.25, 01.26,  01.28, 10.31,  10.32, 10.39,  10.83, 10.84  10.89/01.086  01.13, 01.22,  01.23, 01.24,  01.25, 01.26,  01.28, 10.31,  10.32, 10.39,  10.83, 10.84  10.89/03.  152 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022  ISO 11290-1:2022  ISO 11290-2:2022  Инструкция №073-0210 |
| 126.17 | 01.13, 01.22,  01.23, 01.24,  01.25, 01.26,  01.28, 10.31,  10.32, 10.39,  10.83, 10.84  10.89/01.086 | Сульфитредуциру-ющие клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.9-88 |
| 126.18 | иерсинии | Инструкция № 076-0210 |
| 127.1  \*\*\* | Пищевая продукция.  Напитки.  Напитки недистиллированные ферментированные прочие  Пиво  Напитки безалкогольны; воды минеральные и прочие в бутылках  Пищевая продукция.  Напитки.  Напитки недистиллированные ферментированные прочие  Пиво  Напитки безалкогольны; воды минеральные и прочие в бутылках | 11.02, 11.03,  11.04, 11.05,  11.07/  42.000 | отбор проб | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ГН «Показатели без-ти упаков. пит. воды, вкл. природ. минер. воду», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ГН «Показатели без-ти упаков. пит. воды, вкл. природ. минер. воду», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85 Инструкция №068-1109  Инструкция №072-0210  МУК РБ №11-10-1-2002 |
| 127.2\* | 11.02, 11.03,  11.04, 11.05,  11.07/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ГОСТ 30712-2001  Инструкция №163-1208  Инструкция №072-0210  МУК РБ №11-10-1-2002 |
| 127.3\* | КМАэМ | ГОСТ 18963-73  ГОСТ 30712-2001  Инструкция №163-1208 |
| 127.4\* | БГКП (колиформы) | ISO 9308-2:2012  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 31955.1-2013  Инструкция №072-0210  Инструкция №068-1109  Инструкция №163-1208  МУК РБ №11-10-1-2002 |
| 127.5\* | 11.02, 11.03,  11.04, 11.05,  11.07/01.086  11.02, 11.03,  11.04, 11.05,  11.07/03.152 | патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017  Инструкция №072-0210  Инструкция №073-0210 |
| 127.6\* | 11.02, 11.03,  11.04, 11.05,  11.07/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 10444.12-2013 Инструкция №163-1208  Инструкция №072-0210 |
| 127.7\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018  Инструкция №072-0210  Инструкция №068-1109 |
| 127.8\* | БГКП (колиформы) фекальные | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 18963-73 п.4.2  ISO 9308-2:2012  ГОСТ 31955.1-2013  Инструкция №068-1109 |
| 127.9\* | Энтерококки | ГОСТ ISO 7899-2-2018  Инструкция №068-1109 |
| 128.1  \*\*\* | Пищевая продукция.  Масла и жиры животные и растительные.  Маргарины и аналогичны**е** пищевые жиры  Непищевая масложировая  продукция.  Блюда пищевые готовые  Продукция  общественного питания  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки, в т.ч. биологически активные добавки  Пищевая продукция.  Масла и жиры животные и растительные.  Маргарины и аналогичны**е** пищевые жиры  Непищевая масложировая  продукция.  Блюда пищевые готовые  Продукция  общественного питания  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки, в т.ч. биологически активные добавки | 10.41, 10.42, 10.62, 10.85,  10.89/  42.000 | отбор проб | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85 |
| 128.2\* | 10.41, 10.42, 10.62, 10.85,  10.89 /01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013  МВИ.МН 4140-2013  Инструкция №163-1208 |
| 128.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 29184-91  СТБ ISO 21528-1-2009  ISO 4831:2006  Инструкция №163-1208 |
| 128.4\* | 10.41, 10.42, 10.62, 10.85,  10.89 /01.086  10.41, 10.42, 10.62, 10.85,  10.89/  03.152 | патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017  ГОСТ ISO 6785-2015  Инструкция №073-0210 |
| 128.5\* | 10.41, 10.42, 10.62, 10.85,  10.89 /01.086  10.41, 10.42, 10.62, 10.85,  10.89 /01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012  Инструкция №163-1208 |
| 128.6\* | Сульфитредуциру-ющие клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.9-88 |
| 128.7\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  МВИ.МН 4140-2013  Инструкция №163-1208 |
| 128.8\* | Bacillus cereus | ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 10444.8-2013  Инструкция №163-1208 |
| 128.9\* | Наличие живых клеток продуцента | Инструкция №071-2010 |
| 128.10\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ ISO 16649-2-2015  Инструкция №163-1208  Инструкция №083-0210 |
| 128.11\* | пробиотики | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 128.12\* | 10.41, 10.42, 10.62, 10.85,  10.89 /01.086  10.41, 10.42, 10.62, 10.85,  10.89/  03.152 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022  ISO 11290-1:2022  ISO 11290-2:2022  Инструкция №073-0210 |
| 128.13\* | 10.85, 10.89  /01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 129.1  \*\*\* | Пищевая продукция.  Специализированная пищевая продукция, в т.ч. для детского питания  продукты гомогенизированные и диетические  Пищевая продукция.  Специализированная пищевая продукция, в т.ч. для детского питания  продукты гомогенизированные и диетические | 10.86/  42.000 | отбор проб | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 707-2013  ГОСТ 26809-86 |
| 129.2\* | 10.86/ 01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ГОСТ 32901-2014  ГОСТ 30705-2000  ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013  МВИ.МН 4140-2013  Инструкция №163-1208 |
| 129.3\* | 10.86/ 01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014  СТБ ISO 21528-1-2009  ГОСТ 29184-91  ISO 4831:2006  Инструкция №163-1208 |
| 129.4\* | 10.86/ 01.086 10.86/ 03.152 | патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 31468-2012  ISO 6579-1:2017  ISO 6785:2001  ГОСТ ISO 6785-2015  Инструкция №073-0210 |
| 129.5\* | 10.86/ 01.086 10.86/ 03.152 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022  ISO 11290-1:2022  ISO 11290-2:2022  Инструкция №073-0210 |
| 129.6\* | 10.86/ 01.086  10.86/ 01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 30347-2016  Инструкция №163-1208 |
| 129.7\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001  ISO 16649-2:2001  ГОСТ ISO 16649-2-2015  Инструкция №163-1208  Инструкция №083-0210 ***(***0-157) |
| 129.8\* | плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 6611-2013  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 33566-2015  МВИ.МН 4140-2013  Инструкция №163-1208 |
| 129.9\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013  Инструкция №163-1208 |
| 129.10\* | ацидофильные и бифидобактерии | Инструкция №071-2010 |
| 129.11\* | 10.86/ 01.086 | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 129.12\* | 10.86/ 03.152 | стафилококковый энтеротоксин | МУК 4.2.2429-08(с доп. МУК 4.2.2879-11)  Инструкция №073-0210 |
| 129.13\* | 10.86/ 01.086 | E.sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 129.14\* | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 129.15\* | Сульфитредуци-рующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.9-88 |
| 129.16\* | V.parahaemolyticus | Инструкция 4.2.10-15.10-2006 |
| 129.17\* | энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 129.18\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 130.1  \*\*\* | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения  Вода дистиллирован  ная  Вода, расфасованная в емкости, в т.ч. минеральная  Вода плавательных бассейнов  Вода питьевая централизован  ного и нецентрализованного водоснабжения  Вода дистиллирован  ная  Вода, расфасованная в емкости, в т.ч. минеральная  Вода плавательных бассейнов | 100.09/42.000 | Отбор проб | Постановление МЗ РБ от 30.12.16 №142  СТБ 1188-99  СТБ 1756-2007  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ №123 от 15.12.2015 (с изм. и доп., утв. пост. МЗ РБ №120 от 22.11.2016)  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ГОСТ ISO 11133-2016  ТНПА и другая документация на продукцию    Постановление МЗ РБ от 30.12.16 №142  СанПиН 10-124 РБ 99  СТБ 1188-99  СТБ 1756-2007  СанПиН и ГН, утв. Пост. МЗ РБ 02.08.2010 №105  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ №123 от 15.12.2015  (с изм. и доп., утв. пост. МЗ РБ №120 от 22.11.2016)  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ГОСТ ISO 11133-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012  СТБ ISO 19458-2011  МУК РБ № 11-10-1-2002  Инструкция № 070-0210  Инструкция №011-1115 |
| 130.2\* | 100.09, 11.07  / 01.086 | общее микробное число при температуре 37 ºC | МУК РБ №11-10-1-2002  ГОСТ 34786-2021  ГОСТ ISO 6222-2018  ГОСТ 18963-73  Инструкция №068-1109 |
| 130.3\* | ОМЧ при температуре 22 ºC | МУК РБ №11-10-1-2002  ГОСТ 34786-2021  ГОСТ ISO 6222-2018  Инструкция №068-1109 |
| 130.4\* | 100.09, 100.15, 11.07/01.086 | общие колиформные бактерии, БГКП | МУК РБ №11-10-1-2002  ГОСТ 34786-2021  ГОСТ 31955.1-2013  Инструкция №068-1109  Инструкция №070-0210 |
| 130.5\* | 100.09, 100.15, 11.07/01.086 | термотолерантные колиформные бактерии | МУК РБ №11-10-1-2002  ГОСТ 34786-2021  Инструкция №068-1109  Инструкция №070-0210 |
| 130.6\* | 100.09, 11.07  / 01.086 | споры сульфитредуцирующих клостридий | МУК РБ №11-10-1-2002  ГОСТ ISO 6461-2-2023  СТБ ISO 6461-2-2016  Инструкция №068-1109 |
| 130.7\* | 100.09, 100.15, 11.07/01.086 | колифаги | МУК РБ №11-10-1-2002  МР по определению колифагов № 120-9811, Минск ОТ 18.05.1999г.  Инструкция №070-0210 |
| 130.8\* | возбудителей кишечных инфекций | Инструкция № 025-0309 |
| 130.9\* | кишечных энтерококков | ГОСТ ISO 7899-2-2018  ISO 7899-2:2000  Инструкция №068-1109 |
| 130.10\* | глюкозоположительные колиформные бактерии | Инструкция №092-0610  ГОСТ 34786-2021 |
| 130.11\* | E.coli | ГОСТ 31955.1-2013  Инструкция №068-1109 |
| 130.12\* | 100.09,100.15/01.086 | Лецитиназоположи-тельные стафилококки | Инструкция № 070-0210 |
| 130.13\* | 100.09,100.1511.07/  001.086 | P.aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018  Инструкция №068-1109  Инструкция № 070-0210 |
| 131.1  \*\*\* | Окружающая среда. Поверхностные воды | 100.03/  42.000 | Отбор проб | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СНиП и ГН утв. пост. МЗ РБ от 05.12.2016 № 122  СП 3.4.17-13-2003, утв. пост. МЗ РБ от 25.07.2003 №78  ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв.пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012Инструкция № 025-0309 Инструкция № 037-0409 |
| 131.2\* | 100.03/  01.086 | патогенные энтеробактерии | Инструкция № 037-0409  Инструкция № 025-0309 |
| 131.3\* | энтерококки | ГОСТ ISO 7899-2-2018  ISO 7899-2:2000  Инструкция № 037-0409 |
| 131.4\* | общие колиформные бактерии | Инструкция № 037-0409 |
| 131.5\* | термотолерантные колиформные бактерии | Инструкция № 037-0409 |
| 131.6\* | колифаги | Инструкция № 037-0409 |
| 131.7\* | холерный вибрион | Инструкция 1.2.11.17-8-2004 Лабораторная диагностика холеры, раздел III-IV |
| 131.8\* | общее микробное число | Инструкция № 037-0409 |
| 131.9\* | E.coli | Инструкция № 029-1215  Инструкция № 037-0409 |
| 131.10\* | Сульфитредуциру-ющие клостридии | Инструкция № 037-0409 |
| 132.1  \*\*\* | Окружающая среда. Сточные воды | 100.05,100.08  /42.000 | отбор проб | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СНиП и ГН утв. пост. МЗ РБ от 05.12.2016 № 122  СП 3.4.17-13-2003, утв. пост. МЗ РБ от 25.07.2003 №78  ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв.пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31942-2012 Инструкция № 025-0309  СТБ ISO 19458-2011  (ISO 19458:2006, IDT) |
| 132.2\* | 100.05,100.08  /01.086 | патогенные микроорганизмы | Инструкция № 025-0309 |
| 132.3\* | колифаги | МР по определению колифагов в водных объектах № 120-9811 утв МЗ РБ 18.05.1999  Инструкция № 037-0409 |
| 132.4\* | Лактозоположительные кишечные палочки | Инструкция № 037-0409 |
| 132.5\* | холерный вибрион | Инструкция 1.2.11.17-8-2004 Лабораторная диагностика холеры, раздел III-IV |
| 132.6\* | определение кишечных энтерококков | ГОСТ ISO 7899-2-2018  ISO 7899-2:2000  Инструкция № 037-0409 |
| 133.1  \*\*\* | Окружающая среда. Земли, включая почвы  (лечебная грязь) | 100.06,  100.15  /42.000 | отбор проб | Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004, утв. Пост. гл. гос. врача РБ 03.03 .2004 МУ №143-9/316-17, утв. зам. гл. гос. сан. врача СССР 11 сентября 1989 г.  ТУ РБ 100217946.001-2000г.  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.2.10-12-9-2006  МУ №143-9/316-17 |
| 133.2\* | 100.06,  100.15/  01.086 | ОМЧ | Инструкция 4.2.10-12-9-2006  МУ №143-9/316-17 |
| 133.3\* | БГКП | Инструкция 4.2.10-12-9-2006 |
| 133.4\* | Cl.perfringens | Инструкция 4.2.10-12-9-2006  МУ №143-9/316-17 |
| 133.5\* | Термофильные бактерии | Инструкция 4.2.10-12-9-2006 |
| 133.6\* | Бактерии рода Salmonella | Инструкция 4.2.10-12-9-2006 |
| 133.7\* | энтерококки | Инструкция 4.2.10-12-9-2006 МУ №143-9/316-17 |
| 133.8\* | лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП) | Инструкция 4.2.10-12-9-2006  МУ №143-9/316-17 |
| 133.9\* | фекальные колиформные бактерии | Инструкция 4.2.10-12-9-2006  МУ №143-9/316-17 |
| 133.10\* | стафилококки | МУ №143-9/316-17 |
| 133.11\* | P. аeruginosa | МУ №143-9/316-17 |
| 134.1\* | Синтетические  моющие средства и товары бытовой  химии  Средства личной гигиены | 20.41, 17.11, 17.12, 17.29  20.59/ 01.086 | Общее количество микроорганизмов (МАФАнМ) | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.5, р.12  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция утв. Гл.гос.сан.врачом РБ 18.07.2012, рег. №006-0712 |
| 134.2\* | Бактерии сем. Enterobacteriaceae (колиформные) |
| 134.3\* | S.aureus |
| 134.4\* | Плесневые, дрожжевые грибы, дрожжи |
| 134.5\* | Pseudomonas aeruginosa |
| 134.6\* | E.coli |
| 134.7\* | Бактерии рода Salmonella |
| 135.1  \*\*\* | Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы (товары детского  ассортимента) | 101.19, 32.40  32.99, 17.11, 17.12/42.000 | Отбор проб | ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200  ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.2  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция, утв. Гл. сан.врачом РБ 28.06.2010, рег. №091-0610 |
| 135.2\* | 101.19, 32.40,  32.99, 17.11, 17.12/01.086 | общее количество микроорганизмов; |
| 135.3\* | дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы; |
| 135.4\* | бактерии семейства энтеробактерии; |
| 135.5\* | патогенные стафилококки; |
| 135.6\* | Р.aeruginosa |
| 136.1\* | Лакокрасочные материалы  Краски, лаки и аналогичные покрытия, полиграфические краски и мастики  Полимерные и полимерсодержащие материалы | 20.30, 20.16,  20.59, 23.31  /01.086 | Отсутствие роста и развития микрофлоры, в том числе патогенной | Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.5, р.6;  СанПиН 2.1.2.12-25-2006, утв. пост. МЗ РБ № 135 от 22.12.2009;  ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181  ГН «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных.материалов», утв.пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006  Инструкция, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 24.11.09, № 056-2009 |
| 137.1\* | Изделия  медицинского  назначения,  медицинское оборудование и прочие изделия | 32.50, 26.60  101.19/01.086 | Enterobacteriaceae | СанНиП и ГН № 128  утв. Пост. МЗ РБ от 16.12.2013  ГН «Пок-ли без-ти и безвр-ти для здор. чел-ка ИМН, мед. техники и матер. прим. для их изготовления», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ ΙΙ. .2.6.12, 2.6.13 |
| 137.2\* | S. aureus |
| 137.3\* | P. aeruginosa |
| 137.4\* | Суммарное количество бактерий |
| 137.5\* | Суммарное количество дрожжевых и плесневых грибов |
| 137.6\* | 32.50, 26.60, 25.73, 25.71, 25.99, 101.19  /01.086 | Стерильность | Инструкция 4.2. 10-22-1-2006  ГФ РБ ΙΙ 2.6.1 |
| 138.1\* | Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Дезинфицирующие средства, антисептики) | 20.59/01.086 | противомикробная активность; | СанПиН 21-112-99;  ЕСТ утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. №299 (глава II, Раздел 20)  ТНПА и другая документация на продукцию | Методы испытания противомикр. активности антисептиков проф. назначения. МУ// Минск, 1997. № 11-13-1-97. утв. 16.01.97  Методы испытания противомик. активности дезсредств. Временная инструкция Минск, 1998. №4718. утв. 24.12.98.;  Методы проверки и оценки антимикр. ак-ти дез. и антисептич. средств, рег. №11-20-204-2003, утв. МЗ РБ от 22.12.2003г. |
| 138.2\* | микробиологическая чистота | Приказ МЗ РБ №165 от 25.11.2002 «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения»  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.2.10-22-102-2005 |
| 138.3\* | эффективность предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения | Инструкция «Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация ИМН», прил.№3 к приказу МЗ РБ от 25.11.2002г. №165 |
| 139.1\* | Смазочные материалы, масла и специальные жидкости | 20.59/01.086 | Бактериостойкость СОЖ к воздействию аэробных и анаэробных бактерий | ГОСТ 9.085-78  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9.085-78 |
| 140.1\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42/01.086 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека парфюмерно-косметической продукции», утв. пост. МЗ РБ от 12.06.2012 №68  ГН «Пок-ли без-ти и безвр-ти для здор.чел-ка парфюм-космет.продукции», утв.пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 140.2\* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 140.3\* | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 140.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 140.5\* | Pseudomonas aeruginosа | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 140.6\* | 20.42/01.086 | Стерильность | ГОСТ 33918-2016  ГФ РБ ΙΙ 2.6.1 |
| 141.1  \*\*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория  Окружающая среда. Неидентифицированные объекты (Смывы с объектов окружающей среды: на пред-приятиях общепита, торговли, пищевых предприятиях, пищеблоках детских учреждений, пищеблоках ЛПУ, с овощей,  фруктов, ягод) | 100.12,  100.15  /42.000 | отбор проб | ГН «Допустимые уровни патогенных микроорганизмовна поверхностях, контактирующих с готовыми к употреблению пищевыми продуктами при их производстве», утв. постановлением МЗ РБ №121 от 02.12.2016г.  Инструкция по при-менению», утв. МЗ РБ 19.03.2010 г., рег. № 078-0210  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  Инструкция 4.2.10-15-21-2006  Инструкция 4.2.11-20-10-2004  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция №078-0210  Инструкция № 076-0210  Инструкция № 074-0210  МВИ МН 4140-2013  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  Инструкция 4.2.10-15-21-2006  Инструкция 4.2.11-20-10-2004 |
| 141.2\* | 100.12,  100.15/  01.086 | БГКП | Инструкция №078-0210  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 141.3\* | Коагулазоположи-тельный стафилококк | Инструкция №078-0210  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 141.4\* | патогенные энтеробактерии | Инструкция № 074-0210  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 141.5\* | наличие УПЭ | Инструкция № 074-0210  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 141.6\* | Иерсинии | Инструкция № 076-0210 |
| 141.7\* | 100.12,100.15/01.086  100.12,100.  15/03.152 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022  Инструкция №001-0116 от 30.08.2016 |
| 141.8\* | 100.12,100.15  /01.086 | ОМЧ | Инструкция №078-0210  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  МВИ МН 4140-2013  МВИ.МН 6368-2021  Инструкция 4.2.11-20-10-2004 |
| 141.9\* |  | Плесени, дрожжи | Инструкция 4.2.10-15-10-2006  МВИ МН 4140-2013  Инструкция 4.2.11-20-10-2004 |
| 142.1 \*\*\* | Воздушные и паровые стерилизаторы, дезкамеры | 86.90,101.17,101.19/42.000 | отбор проб | МУ по контролю работы пар. и возд. стерилизаторов, утв. МЗ СССР 28.02.1991 №15/6-5  Инструкция 3.5-51-2006, утв. пост. МЗ РБ 23.11.2006 №175  «Дезинф., дезинсек. одежды, пост. принад-лежностей, обуви и др. об. в дезинфекционных камерах», раздел III;  Приказ МЗ РБ от 25.11.2002г. № 165  «О проведении дезинф и стерилизации учр. здравоохранения» | МУ по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов, М., 1991, утв. МЗ СССР 28.02.1991 №15/6-5  Инструкция 3.5-51-2006  «Дезинфекция, дезинсекция одежды, постельных принадлежностей, обуви и других объектов в дезинфекционных камерах», утв. пост. МЗ РБ 23.11.2006 №175 |
| 142.2\* | 86.90,101.17,  101.19/  01.086 | отсутствие роста тест-культуры |
| 142.3\* |  | испытания полноты стерилизации биологическими индикаторами |
| 143.1\* | Препараты фармацевтические и лекарственные средства.  Фармацевтическ  ая продукция для человека и  животных | 21.20, 21.10,  01.28/01.086 | ОКА | ГФ РБ ΙΙ  ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ ΙΙ 2.6.12, 2.6.13, 2.6.31 |
| 143.2\* | Enterobacteriacae |
| 143.3\* | Escherichia coli |
| 143.4\* | Salmonella |
| 143.5\* | Ps. аeroginosa |
| 143.6\* | S. аureus |
| 143.7\* | ОКГ |
| 144.1.\* | Прочая продукция, не включенная в  другие группы.  **(**Медицинский инструментарий, шовный, перевязочный материал, перчатки и другие изделия из резины и пластиката, лекарственные вещества стерильные) | 32.50, 21.20  101.19/  01.086 | аэpобы | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. пост. МЗ РБ от 28.01.2006 №7  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. пост. МЗ РБ 15.11.2005 №177  ГФ РБ ΙΙ 2.6.1  ПРИКАЗ МЗ РБ №165 от 25.11.2002  СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 16.12.2013 №128  ГН «Пок-ли без-ти и безвр-ти для здор.чел-ка ИМН, мед.техники и матер. прим. для их изготовления», утв.пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37 . ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 1.1.10-22-58-2005  Инструкция 4.2. 10-22-1-2006  ГОСТ ИСО 11737-1-2012 |
| 144.2.\* | анаэpобы |
| 144.3\* | плесени |
| 144.4.\* | Стерильность | Инструкция 4.2. 10-22-1-2006  ГФ РБ ΙΙ 2.6.1 |
| 145.1\* | Кровь и ее компоненты | 101.03,101.04,  101.05,101.06  /01.086 | стерильность | Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, ее компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов (утв. первым зам. Министра здравоохранения РФ от 29.05.95)  Инструкция от 08.04.2022 №467  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция по контролю стерильности консервир. крови, ее компонентов, препаратов, консервир костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов (утв. зам. МЗ РФ от 29.05.95)  Инструкция от 08.04.2022 №467  ГФ РБ II 2.6.1 |
| 146.1  \*\*\* | Охрана труда.  Воздух рабочей  зоны  (Воздух в  закрытых  помещениях, воздушная среда ЛПУ) | 100.10/42.000 | отбор проб | СанНиП и ГН утв. пост. МЗ РБ от 05.07.2017 №73  ТКП 030-2017 (33050)  ГН утв. пост. МЗ РБ от 18.01.2018 №9  Инструкция 4.2.11-20-10-2004 ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 АМИ.МН 0022-2021Инструкция № 002-0521 Инструкция 4.2.11-20-10-2004 |
| 146.2\* | 100.10/ 01.086 | ОМЧ |
| 146.3\* | S.aureus |
| 146.4\* | патогенные м/о |
| 146.5\* | энтеробактерии |
| 146.6\* | Плесени и дрожжи |
| 147.1  \*\*\* | Прочая  продукция, не  включенная в другие группы.  (Смывы с объектов окружающей среды, белья ЛПУ) | 100.15/  42.000 | отбор проб | ПРИКАЗ МЗ РБ №165 от 25.11.2002  Инструкция 4.2.10-22-1-2006  Инструкция 4.2.11-20-10-2004  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.2.10-22-1-2006  Инструкция 4.2.11-20-10-2004  Инструкция  № 074-0210  МВИ.МН 4140-2013  МВИ.МН 6368-2021  Инструкция №011-1115 |
| 147.2\* | 100.15/  01.086 | БГКП |
| 147.3\* | S.aureus |
| 147.4\* | патогенные м/о |
| 147.5\* | Энтеробактерии |
| 147.6\* | Р.aeruginosa |
| 147.7\* | ОМЧ |
| 147.8\* | Неферментеры |
| **8.Отделение паразитологии**  **ул. Плеханова, 18, 220026, г.Минск** | | | | | |  |  |  |  |
| 148.1\* | Рыба и продукция рыболовства и рыбоводства прочая; рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные. | 03.00/07.096  10.20/07.096 | гельминты  личиночные стадии гельминтов  паразитические ракообразные  паразитические простейшие | СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.13 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв.пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  Другая документация, устанавливающая требования к объекту испытания | Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции, утв. пост. МСХП РБ от 27.04.2004 № 30;  Инструкция 4.2.10-21-25-2006, утв. Постановлением ГГСВ РБ от 25.10.2006 |
| 149. 1\* | Культуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибы.  Виноград.  Фрукты тропические и  субтропические.  Фрукты цитрусовые. Фрукты семечковые и косточковые.  Свежеотжатые соки (соки фруктовые и овощные свежеотжатые) | 01.13/07.096  01.21/07.096  01.22/07.096  01.23/07.096  01.24/07.09610.32/07.096 | яйца гельминтов  личинки гельминтов  цисты патогенных ки  шечных простейших | СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.13 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»,утв.пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв . Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299.  Др. документация, устанавливающая требования к объекту испытания | Инструкция по применению №65-0605, утв. ГГСВ РБ от 14.06.2005.  Инструкция по применению, утв. ГГСВ РБ от 12.04. 2005г., рег. №37-0305  МУК 4.2.3016-12.4.2, утв.Роспотребнадзором, ГГСВ РФ от 12.05.2012 |
| 149.2\* | цисты кишечных патогенных простейших,  яйца гельминтов |
| 150.1\* | Вода питьевая. | 100.09/07.096 | цисты лямблий  ооцисты криптоспоридий  яйца гельминтов | СанПиН 10-124 РБ 99  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв.пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв.пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37  Постановление ГГСВ РБ от 05.12.2014 №54;  Другая документация, устанавливающая требования к объекту испытания | Инструкция по применению, утв. ГГСВ РБ от 13.10.2004г, рег. № 209-1203  Инструкция по применению, утв. ГГСВ РБ от 13.06.2005, рег. №65-0605  Инструкция применению, утв. ГГСВ РБ от 05.01.2007, рег. № 057-0606 |
| 151.1 \* | Окружающая среда. Поверхностные воды.  Сточные воды.  Отходы. Донные отложения. Осадки сточных вод. | 100.03/07.096 | Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы теннид.  Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших. | Сан ПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. пост. ГГСВ РБ от 28.11.2005 №198  СНиП и ГН утв. пост. МЗ РБ от 05.12.2016 № 122  ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв.пост. СМРБ от 25.01.2021 №37  Постановление ГГСВ РБ от 05.12.2014 №54;  Другая документация, устанавливающая требования к объекту испытания | Инструкция по применению, утв. ГГСВ РБ от 13.10.2004г, рег. № 209-1203  Инструкция по применению, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005, рег. №65-0605  Инструкция применению, утв. ГГСВ РБ от 05.01.2007, рег. № 057-0606  Инструкция по применению, утв. ГГСВ РБ от 16.05.2009, рег.№037-0409 |
| 152.1\* | Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений.(Вода плавательных бассейнов и аквапарков) | 100.11/07.096 | цисты лямблий  ооцисты криптоспоридий  яйца гельминтов | ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв.пост. СМРБ от 25.01.2021 №37;  СанНиП утв. постан. МЗ РБ от 16.05.2022 № 44  Постановление ГГСВ РБ от 05.12.2014 №54;  Другая документация, устанавливающая требования к объекту испытания | Инструкция, утв. ГГСВ РБ от 13.10.2004г, рег. № 209-1203  Инструкция, утв. ГГСВ РБ от 13.06.2005г., рег. №65-0605  Инструкция применению, утв. ГГСВ РБ от 05.01.2007, рег. № 057-0606 |
| 153.1 \* | Клинический материал (испражнения) | 101.02/07.096 | яйца гельминтов | Приказ МЗ РБ от 15.12.2010 № 1324  Другая документация, устанавливающая требования к объекту испытания | Инструкция  4.2.11-19-9-2004 , утв.Постановлением первого зам. ГГСВ РБ от 03.05.2004 |
| 153.2\* | 101.02/07.096 | патогенные кишечные простейшие |
| 153.3\* | 101.02/07.096 | криптоспоридии |
| 153.4\* | Биологический материал: перианально-ректальный соскоб | 101.15/07.096 | энтеробиоза и тениаринхоза | Приказ МЗ РБ от 15.12.2010 № 1324  Другая документация, устанавливающая требования к объекту испытания | Инструкция  4.2.11-19-9-2004 , утв.Постановлением первого зам. ГГСВ РБ от 03.05.2004 |
| 153.5\* | Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы (иксодовые клещи) | 101.19/07.096 | боррелии | СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ 07.12.2012 г. №192;  Приказ МЗ РБ от 19.04.2016г. № 338  Другая документация, устанавливающая требования к объекту испытания | Инструкция, утв.ГГСВ РБ от 21.01.2008 г. №136-1207.  Инструкция по применению набора иммунофлюоресцентного по выявлению возбудителей болезни Лайма в переносчиках, пункты 4,5,6,7 |
| **9. Отделение вирусологии**  **ул. Короля, 23, 220024, г.Минск** | | | | | |
| 154.1\* | Окружающая среда | 100/03.152 | Антигены микроорганизмов:  Enterovirus и др. | ГН "Показатели безопасности питьевой воды";  ГН "Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна"  ГН "Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. N 37 | Инструкция по санитарно-вирусологическому контролю водных объектов, утв. МЗ РБ 12.04.2005г. №133-1204;  Инструкции к наборам реагентов. |
| 154.2\* | 100/10.094 | РНК :  Enterovirus и др. |
| 155.1\* | Биологический материал | 101/03.071 | Антигены микроорганизмов:  -Enterovirus;  -Rotavirus;  -Norovirus;  -Adenovirus;  -Campylobacter spp. и др. | СанПиН «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения острых кишечных инфекций»,утв. Постановлением МЗ РБ от 25.01.2023 г. № 14 | Инструкция по применению № 111–1210 от **24.**12.2010 г. «Лабораторная диагностика вирусных острых кишечных инфекций»;  Инструкции к наборам реагентов. |
| 155.2\* | Биологический материал | 101/03.071 | Антигены микроорганизмов:  -Influenza virus;  -Adenovirus;  -Parainfluenza virus;  -Respiratory Syncytial  virus и др. | СанПиН «Требования к организации и про-ведению санитарно- противоэпидемических мероприятий направленных на предупреждение заноса, возникновения и распространения гриппа» утв. Постановлением МЗ РБ №217 от 29.12.2012г | Инструкция по применению «Комплексная лабораторная диагностика гриппа» от 18.01.2011 № 121-1210;  Инструкции к наборам реагентов |
| 156.1\* | Биологический материал | 101/03.152 | Антигены,токсины, антитела к микроорганизмам:  -Paramyxovirus;  -Varicella Zoster;  -Measles;  -Chlamydia trachomatis;  -Rubella virus;  - Bordetella pertussis;  -HBV;  -HCV;  -HDV;  -CMV;  -HSV1.2 type;  -EBV;  - Enterovirus;  -Toxoplasma gondii;  -Borrelia;  - Corynebacterium diphtheriae;  -Chlamydophila pneumoniae;  -Mycoplama pneumoniae;  -Yersinia;  -Сlostridium tetani;  -Lamblia;  -Toxocara;  -Trichinella;  -Ascaris lumbricoides;  -Echinococcus;  -Opisthorchis;  -Cysticercosis;  -Bируса клещевого энцефалита и др. | СанПиН МЗ РБ №11 от 06.02.2013;  СанПиН МЗ РБ №113 от 13.07.2023;  Инструкция по применению МЗ РБ №136-1207 от 21.01.2008;  ТНПА и другая документация | Инструкция о порядке преаналитического этапа лабораторных исследований, утв. Приказом МЗ РБ №1123 от 10.11.2015 г.  Инструкции к наборам реагентов. |
| **10.Отделение молекулярной биологии**  **пер.Броневой, 10а, 220034, г.Минск** | | | | | |
| 157.1\* | Биологический материал | 101/10.094 | Определение методом ПЦР ДНК/РНК микроорганизмов | СанНиП, утв.  Постановлением МЗ  Республики Беларусь от  06.02.2013 г. № 11  МУ № 102-9807 от 18.02.1999 г.  Инструкция по применению № 124-1211 от 20.12.2011 г.  СанП и ВП, утв. Постановлением МЗ и Минсельхозпрода Республики Беларусь от 31.12.2002 г. № 155/38  СанПиН, утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 31.03.2014 г. № 15  СанПиН, утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 29.03.2012 г. № 31  СанПиН, утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 31.07.2013 г. № 68  СанПиН, утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 14.08.2013 г. № 73  СанП и ВП, утв. Постановлением МЗ и Минсельхозпрода Республики Беларусь от 31.12.2002 г. № 150/35  Инструкция по применению № 168-1206 от 18.09.2007 г.  Инструкция по применению № 081-0906 от 13.12.2007 г.  Инструкция по применению от 05.11.2010 г.  Инструкция по применению № 078-0708 от 13.11.2008 г.  СанПиН, утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 29.12.2012 г. № 217  Приказ КЗ Мингорисполкома и МГЦГЭ №384/112-с от 29.05.2017 г.  СанПиН, утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 07.12.2012 г. № 192 | Инструкция по применению №090-1008 от 13 ноября 2008 г. «Организация работ в лабораториях, использующих метод полимеразной цепной реакции (ПЦР)»  Инструкции к наборам реагентов  Инструкция по применению №115-106 от 18.09.2007 г.  Инструкция по применению №132–1204 от 12.04.2005 г.  Инструкция по применению № 002-0213 от 13.06.2013 г  Инструкция по применению № 111– 1210 от 02.12.2010 г.  Инструкция по применению от 05.11.2010 г.  Инструкция по применению № 122–1104 от 25.04.2005 г. |
| **12.Отделение клинической микробиологии, отделение бактериологии №1, отделение бактериологии №2**  **ул. Плеханова, 18, 220026, г.Минск; 220073, ул. Харьковская, 11, г.Минск** | | | | | |
| Материал от людей. Бактериологические исследования (культуральные, микроскопические методы) | | | | | |
| 158.1\* | Биологический материал:  секрет, смывы, содержимое, экссудат, соскоб. Мазок из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, выделений половых органов, слизистых, свищей, абсцесса, раны.  Кровь, спинномозговая жидкость (ликвор), выпотные жидкости,  мокрота, моча, испражнения, желчь,  грудное молоко | 101.01/01.086  101.02/01.086  101.03/01.086  101.09/01.086  101.10/01.086  101.12/01.086  101.13/01.086  101.14/01.086  101.15/01.086 | Возбудители инфекционно-воспалительных заболеваний и осложнений: - дифтерия и другие коринеформные бактерии;  - коклюш и паракоклюш;  - менингококк и другие нейссерии;  - стрептококк;  - листерии;  - энтеробактерии;  - неферментирующие грамотрицательные бактерии;  - стафилококки;  - энтерококки;  - гемофилы;  - бациллы;  - грибы;  - анаэробы.  Возбудители кишечных инфекций:  - сальмонеллы,  - шигеллы,  - эшерихии,  - брюшной тиф и паратиф,  - псевдотуберкулёз, и кишечный иерсиниоз,  - холера | Инструкция № 075-0210, утв. ГГСВ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 084-0310, утв. ГГСВ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 026-0309, утв. ГГСВ РБ от 08.05.2009  Инструкция № 083-0210, утв. ГГСВ от 19.03.2010  Инструкция № 076-0210, утв. ГГСВ от 19.03.2010  Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. ГГСВ от 21.04.2004 № 43  Другая документация, устанавливающая требования к объекту испытания | Инструкция № 075-0210, утв. ГГСВ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 084-0310, утв. ГГСВ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 026-0309, утв. ГГСВ РБ от 08.05.2009  Инструкция № 083-0210, утв. ГГСВ от 19.03.2010  Инструкция № 076-0210, утв. ГГСВ от 19.03.2010  Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. ГГСВ от 21.04.2004 № 43 |
| 158.2\* | Испражнения | 101.02/01.086 | Микрофлора толстого кишечника человека: видовой состав и количественные соотношения | Инструкция № 086-0310, утв. ГГСВ РБ от 19.03.2010  Другая документация, устанавливающая требования к объекту испытания | Инструкция № 086-0310, утв. ГГСВ РБ от 19.03.2010 |
| 158.3\* | Микроорганизмы, выделенные из биологического материала и идентифицированные по роду и виду | 101.19/01.086 | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам | Инструкция № 226-1200, утв. ГГСВ РБ от 30.12.2008  Другая документация, устанавливающая требования к объекту испытания | Инструкция № 226-1200, утв. ГГСВ РБ от 30.12.2008 |
| **12. Отделение стерилизации**  **ул.П.Бровки,13, 220013, г. Минск** | | | | | |
| 159.1\* | Питательные  среды | 101.19/01.086 | Микробиологический контроль качества | ГОСТ ISO 11133-2016  СТБ ISO 7218-2015  Санитарные нормы и правила «Требования безопасности при осуществлении работ с условно-патогенными микроорганизмами и патогенными биологическими агентами, к организации и проведению их учета, хранения, передачи и транспортировки»№2  утв. МЗ РБ 06.01.2017  Инструкция по применению «Хранение, приготовление и контроль качества питательных сред для санитарной микробиологии», утв. Главным государственным санитарным врачом РБ № 079-2010 от 19.03.2010;  ГФ РБ II. | ГОСТ ISO 11133-2016  Инструкция по применению «Хранение, приготовление и контроль качества питательных сред для санитарной микробиологии», утверждена Главным государственным санитарным врачом РБ № 079-2010 от 19.03.2010;  ГФ РБ II 2.6.1 |

Примечание:

\* - деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории

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

\*\*\* - деятельность осуществляется за пределами лаборатории

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель ООС  Заместитель главного врача |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.В. Гетюк  инициалы, фамилия |  | 14.11.2024  дата составления |

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных