Приложение №1 к аттестату аккредитации

№ BY/112 1.0015

от 15 июня 1994 года

на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на 117 листах

редакция 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 25 июня 2025 года

лабораторной службы

Государственного учреждения

«Минский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунктов | Наименование объекта | Код | Наименование  характеристики  (показатель,  параметры) | Обозначение документа, устанавливающего  требования к  объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ул.П.Бровки, 9, 220013, г.Минск | | | | | |
| 1.1\* | Мясо, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты из мяса вареные, копчёные, запечённые, сырокопчёные и сыровяленые, субпродукты и изделия из них. | 10.11/11.116  10.13/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, состояние поверхности, консистенция, запах, аромат, вкус) | СТБ 126-2016  СТБ 196–2016  СТБ 295-2008  СТБ 335–98  СТБ 735-94  СТБ 742-2009  СТБ 971-2013  СТБ 974–2016  СТБ 1020-2008  СТБ 1996–2016  ГОСТ 3739–89  ГОСТ 4814–57  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 17482-85  ГОСТ 18255-85  ГОСТ 18256–2017  ГОСТ 31790-2012  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции.  1ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  2ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 9959-2015 |
| 1.2\* | 10.11/08.156  10.13/08.156 | нитрит натрия | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 |
| 1.3\* | 10.11/08.052  10.11/08.164  10.13/08.052  10.13/08.164 | жир | ГОСТ 23042-2015 |
| 1.4\* | 10.11/08.149  10.13/08.149 | массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015  СТБ ISO 1841-1-2009 |
| 1.5\* | 10.11/08.052  10.13/08.052 | массовая доли влаги | ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 31107-2002  СТБ ISO 1442-2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1\* | Мясо птицы и продукция её переработки. | 10.12/11.116  10.13/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, состояние поверхности, консистенция, запах, аромат, вкус) | СТБ 523-2002  СТБ 1060–97  СТБ 1945–2010  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  2ГН утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 7702.0-74 |
| 2.2\* | 10.12/08.156  10.13/08.156 | нитрит натрия | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 |
| 2.3\* | 10.12/08.052  10.12/08.164  10.13/08.052  10.13/08.164 | жир | ГОСТ 23042-2015 |
| 2.4\* | 10.12/08.149  10.13/08.149 | массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015  СТБ ISO 1841-1-2009 |
| 2.5\* | 10.12/08.052  10.13/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 31107-2002  СТБ ISO 1442-2008 |
| 3.1\* | Консервы из мяса и мясо – растительные консервы. | 10.11/08.052  10.12/08.164 | подготовка проб к испытаниям | ГОСТ 608–93  ГОСТ 5283–91  ГОСТ 7987–79  ГОСТ 7990–56  ГОСТ 7993–90  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 9165-59  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 9937–79  ГОСТ 10008–62  ГОСТ 10149–62  ГОСТ 12186–77  ГОСТ 12187–66  ГОСТ 12296–66  ГОСТ 12297–66  ГОСТ 12314–66  ГОСТ 12318–91  ГОСТ 12319–77  ГОСТ 12424–77  ГОСТ 12425–66  ГОСТ 12427–77  ГОСТ 15168–70  ГОСТ 15169–70  ГОСТ 15170–91  ГОСТ 17707–72  ГОСТ 28589-2014  ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 33610–2015  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 26671-2014 |
| 3.2\* | 10.11/08.052  10.12/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89 п. 2  ГОСТ 26183-84 |
| 3.3\* | 10.11/08.149  10.12/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 26186-84 п. 3 |
| 3.4\* | 10.11/11.116  10.12/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах) | ГОСТ 33741-2015 п. 7 |
| 3.5\* | 10.11/29.040  10.12/29.040 | масса нетто | ГОСТ 33741-2015 п. 8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1\* | Молоко и молочные продукты (кисломолочные продукты, творожные изделия, сыры, детское питание, масло сливочное и другие) | 10.51/08.149  10.52/08.149 | сахар | ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 32899-2014  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467–2017  СТБ 1552–2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1746-2017  СТБ 1858–2009  СТБ 1887–2016  СТБ 1888–2016  СТБ 1890-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 2206–2017  СТБ 2219–2017  СТБ 2283-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  2ГН утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 3628-78 п. 2 |
| 5.2\* | 10.51/08.149  10.52/08.149 | кислотность, в том числе: кислотность жировой фазы | ГОСТ 3624-92 п. 3  ГОСТ 30648.4-99 п. 4  ГОСТ 30648.5-99  ГОСТ 31976-2012 |
| 5.3\* | 10.51/08.052  10.52/08.052 | влага и сухое вещество | ГОСТ 3626-73  ГОСТ 30648.3-99 п. 4 |
| 5.4\* | 10.51/08.149 | массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 3627-81п.п. 2, 4, 5 |
| 5.5\* | 10.51/08.037  10.51/08.052  10.51/08.164  10.52/08.037  10.52/08.052  10.52/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.п. 2, 4  ГОСТ 30648.1-99 п. 4 |
| 5.6\* | 10.51/08.159  10.52/08.159 | бензойная кислота и сорбиновая кислота | ГОСТ ISO 9231-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.1\* | Консервы молочные сгущённые и сухие | 10.51/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 718–84  ГОСТ 719–85  ГОСТ 4937–85  ГОСТ 10382–85  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 34254-2017  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 29245–91 п. 3 |
| 6.2\* | 10.51/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 29246-91  ГОСТ 30305.1-95 п. 4 |
| 6.3\* | 10.51/08.149 | кислотность | ГОСТ 30305.3-95 |
| 6.4\* | 10.51/08.037  10.51/08.052  10.51/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 8764-73 п. 8  ГОСТ 29247-91  ГОСТ 30648.1-99 |
| 7.1\* | Рыба, рыбные продукты, икра, нерыбные объекты промысла и продукты из них | 03.00/11.116  10.20/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 812–2013  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 814-2019  ГОСТ 815-2004  ГОСТ 1084-2016  ГОСТ 1551-93  ГОСТ 1573-2011  ГОСТ 1629-2015  ГОСТ 3948–2016  ГОСТ 6052-2004  ГОСТ 6606-2015  ГОСТ 7368-2013  ГОСТ 7442-2017  ГОСТ 7445-2021  ГОСТ 7447-2015  ГОСТ 7448-2021  ГОСТ 7449-2016  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 16079-2017  ГОСТ 17660–97  ГОСТ 18173-2004  ГОСТ 18222–2015  ГОСТ 18223-2013  ГОСТ 20352-2012  ГОСТ 20414-2011  ГОСТ 20845-2017  ГОСТ 21607–2021  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 28698-90  ГОСТ 30314–2006  ГОСТ 32744-2014  СТБ ГОСТ Р 50380-2003  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 1368-2003  ГОСТ 7631-2008п.п. 3-6 |
| 7.2\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 7636-85 п. 3.5.1, п. 3.5.2, п. 4.3, п. 5.4, п. 6.6 |
| 7.3\* | 03.00/08.156  10.20/08.156 | гистамин | Инструкция 4.1.10-15-29-2005, утв. 22.08.2005 г. утв. 02.11.2005 г. МЗ РБ № 116 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.4\* | Икра, пресервы нерыбных объектов промысла и продуктов | 03.00/08.159  10.20/08.159 | бензойная кислота и сорбиновая кислота | 2ГН утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 | МВИ. МН 806-98, утв. 27.07.1998 г. МЗ РБ (регистр. № 84 – 9806) |
| 8.1\* | Консервы и пресервы рыбные | 10.20/11.116  10.20/29.040 | органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах), масса нетто  массовая доля составных частей | ГОСТ 280-2021  ГОСТ 3945-78  ГОСТ 6065-2012  ГОСТ 7144-2006  ГОСТ 7403–2015  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 12028-2014  ГОСТ 12161-2006  ГОСТ 12250-88  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 13272-2009  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 16676–2019  ГОСТ 16978-2019  ГОСТ 18056–88  ГОСТ 18423-2012  ГОСТ 19341–73  ГОСТ 19588–2006  ГОСТ 20056–2013  ГОСТ 20546—2006  ГОСТ 25856–97  ГОСТ 30054-2003  ГОСТ 32156-2013  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  2ГН утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 26664-85 |
| 8.2\* | 10.20/08.149 | поваренная соль | ГОСТ 27207-87 |
| 8.3\* | 10.20/08.159 | бензойная кислота и сорбиновая кислота | МВИ. МН 806-98, утв. 27.07.1998 г. МЗ РБ |
| 9.1\* | Водоросли морские, травы морские | 03.00/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах) | ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  2ГН утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 31412-2010п.п. 3-6 |
| 9.2\* | 03.00/08.159 | бензойная кислота и сорбиновая кислота | МВИ. МН 806-98, утв. 27.07.1998 г. МЗ РБ (регистр. № 84 – 9806) |
| 10.1\* | Зерновые и зернобобовые | 01.11/11.116  10.89/11.116 | запах и цвет | ГОСТ 6201-2020  ГОСТ 7066-2019  ГОСТ 7758-2020  ГОСТ 17109-88  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 10967-2019 |
| 10.2\* | 01.11/11.116  10.89/11.116 | заражённость вредителями, загрязненность вредителями | ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 34165-2017 |
| 10.3\* | 01.11/11.116  10.89/11.116 | повреждённость вредителями | ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 30483-97 п. 3.3 |
| 10.4\* | 01.11/08.052  10.89/08.052 | сорная и зерновая примесь | ГОСТ 30483-97п.п. 3.1, 3.2 |
| 10.5\* | 01.11/08.052  10.89/08.052 | металломагнитная примесь | ГОСТ 30483-97 п. 3.5 |
| 10.6\* | 01.11/08.052  10.89/08.052 | влажность | ГОСТ 13586.5-2015 |
| 11.1\* | Крупа | 01.12/11.116  10.61/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 572-2016  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 5550-2021  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 21149-93  СТБ 2203-2011  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 26312.2-84 |
| 11.2\* | 01.12/11.116  10.61/11.116 | заражённость вредителями хлебных запасов, загрязненность вредителями | ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 34165-2017 |
| 11.3\* | 01.12/08.052  10.61/08.052 | крупность или номер, примеси и доброкачественные ядра | ГОСТ 26312.4-84 |
| 11.4\* | 01.12/08.052  10.61/08.052 | влажность | ГОСТ 26312.7-88 |
| 11.5\* | 01.12/08.052  10.61/08.052 | металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74 |
| 12.1\* | Мука | 10.61/11.116 | цвет, запах, вкус и хруст | ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 12307-66  СТБ 1666-2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 27558-2022 |
| 12.2\* | 10.61/08.052 | влажность | ГОСТ 9404-88 |
| 12.3\* | 10.61/08.052 | металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74 |
| 12.4\* | 10.61/11.116 | заражённость и загрязнённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 34165-2017 |
| 13.1\* | Макаронные изделия | 10.73/11.116 | органолептические показатели (цвет, состояние поверхности, излом, форма, вкус, запах) | СТБ 1963–2009  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | СТБ 1963-2009 п.п. 9.4, 9.9 |
| 13.2\* | 10.73/29.040 | масса нетто | СТБ 1963-2009 п. 9.1 |
| 13.3\* | 10.73/11.116 | заражённость вредителями, посторонние включения | СТБ 1963-2009 п. 9.5, 9.6.4 |
| 13.4\* | 10.73/08.052 | массовая доля влаги | СТБ 1963-2009 п. 9.10 |
| 13.5\* | 10.73/08.052 | массовая доля золы, нерастворимой в 10 % соляной кислоте | СТБ 1963-2009 п. 9.12 |
| 13.6\* | 10.73/08.052 | металломагнитная примесь | СТБ 1963-2009 п. 9.13 |
| 14.1\* | Отруби пищевые. | 10.61/11.116 | органолептические показатели (цвет, вкус, запах) | ГОСТ 7169-2017  ГОСТ 7170–2017  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 27558-2022 |
| 14.2\* | 10.61/08.052 | влажность | ГОСТ 9404-88 |
| 14.3\* | 10.61/08.052 | металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74 |
| 14.4\* | 10.61/11.116 | заражённость и загрязнённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87 |
| 15.1\* | Хлеб, хлебобулочные изделия. | 10.71/29.040  10.72/29.040 | масса нетто | СТБ 639-95  СТБ 912-98  СТБ 926–98  СТБ 1007 – 96  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | СТБ 2160 – 2011п.п. 6, 7 |
| 15.2\* | 10.71/11.116  10.72/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | СТБ 2160 – 2011 п. 5 |
| 15.3\* | 10.71/08.037  10.71/08.133  10.72/08.037  10.72/08.133 | массовая доля жира | ГОСТ 5668–2022п.п. 9, 10 |
| 15.4\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | кислотность | ГОСТ 5670-96 |
| 15.5\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68 п. 4 |
| 15.6\* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | влажность | ГОСТ 21094-2022 |
| 16.1\* | Сахар. | 10.81/29.040 | масса нетто | ГОСТ 33222-2015  СТБ 1882-2008  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 26521-2017 |
| 16.2\* | 10.81/11.116 | внешний вид, запах, вкус и чистота раствора | ГОСТ 12576-89 |
| 16.3\* | 10.81/08.052 | влага и сухие вещества | ГОСТ 12570-2024 |
| 16.4\* | 10.81/08.169 | сахароза | ГОСТ 12571-2013 |
| 16.5\* | 10.81/08.052 | ферропримеси | ГОСТ 12573-67 |
| 17.1\* | Кондитерские изделия, жевательная резинка  Кондитерские изделия, же-вательная ре-зинка | 10.71/29.040  10.72/29.040  10.82/29.040 | масса нетто | ГОСТ 108-76  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6477-2019  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 7060-2020  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  СТБ 549-94  СТБ 927-2008  СТБ 966-94  СТБ 1202-2014  СТБ 1205-2012  СТБ 1206–2000  СТБ 1207–2019  СТБ 2211–2011  СТБ 2357-2014  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  2ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 5897-90 п.4 |
| 17.2\* | 10.71/11.116  10.72/11.116  10.82/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 5897-90 п. 2 |
| 17.3\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | массовая доля составных частей | ГОСТ 5897-90 п. 5 |
| 17.4\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | кислотность | ГОСТ 5898-2022 п.7 |
| 17.5\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | щёлочность | ГОСТ 5898-2022 п. 8 |
| 17.6\* | 10.71/08.164  10.72/08.164  10.82/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 |
| 17.7\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 5900-2014 |
| 17.8\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | массовая доля золы | ГОСТ 5901-2014 п.п. 1-9 |
| 17.9\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | металломагнитная примесь | ГОСТ 5901-2014 п. 10 |
| 17.10\* | 10.71/08.156  10.72/08.156  10.82/08.156 | массовая доля сахара | ГОСТ 5903-89 п.6.2 |
| 17.11\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | массовая доля общей сернистой кислоты | ГОСТ 26811-2014 |
| 18.1\* | Мёд натуральный. | 01.49/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 19792-2017  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 19792-2017 п. 7.3 |
| 18.2\* | 01.49/08.133 | массовая доля воды | ГОСТ 31774-2012 |
| 18.3\* | 01.49/08.156 | массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы | ГОСТ 32167-2013  раздел 6 |
| 18.4\* | 01.49/08.156 | диастазное число | ГОСТ 34232-2017  раздел 7 |
| 18.5\* | 01.49/08.156 | массовая доля гидроксиметилфурфураля | ГОСТ 31768-2012 подраздел 3.3, подраздел 3.4 |
| 18.6\* | 01.49/11.116 | механические примеси | ГОСТ 19792-2017  п. 7.13 |
| 18.7\* | 01.49/08.169 | свободная кислотность | ГОСТ 32169-2013 |
| 19.1\* | Свежие и свежемороженые овощи, фрукты, ягоды, грибы  Свежие и свежемороженые овощи, фрукты, ягоды, грибы | 01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  10.31/11.116  10.39/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 1726-2019  ГОСТ 7176-20175  ГОСТ 33309-2015  ГОСТ 34340-2017  ГОСТ 26545-85  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 27569-87  ГОСТ 31821-2012  ГОСТ 32284-2013  ГОСТ 32285-2013  ГОСТ 34306-2017  СТБ 2344-2013  СТБ 2491-2016  СТБ 2492-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 1726-2019  ГОСТ 7176-20175  ГОСТ 19215-73  ГОСТ 21833-76  ГОСТ 26545-85  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 27569-87  ГОСТ 31821-2012  ГОСТ 32284-2013  ГОСТ 32285-2013  ГОСТ 33309-2015  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 2083-2010  СТБ 2344-2013  СТБ 2491-2016  СТБ 2492-2016 |
| 19.2\* | 10.31/08.169  10.39/08.169 | массовая доля нитратов | МУ № 5048-89, утв. 04.07.1989 г. МЗ СССР  ГОСТ 34570-2019 |
| 20.1\* | Фрукты сушёные | 10.39/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, форма, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 6882-88  ГОСТ 32896-2014  СТБ 819-93  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  2ГН утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 34130-2017 п. 10 |
| 20.2\* | 10.39/11.116 | заражённость вредителями хлебных запасов, посторонние примеси | ГОСТ 34130-2017 п. 9, п. 13 |
| 20.3\* | 10.39/29.040 | масса нетто и масса компонентов | ГОСТ 34130-2017 п.п. 5, 6 |
| 20.4\* | 10.39/08.052 | металлические примеси | ГОСТ 34130-2017 п. 12 |
| 20.5\* | 10.39/08.052 | минеральные примеси | ГОСТ 25555.3-82  ГОСТ 34130-2017 п. 14  ГОСТ ISO 762-2013 |
| 20.6\* | 10.39/08.052 | влага | ГОСТ 33977-2016  ГОСТ 34130-2017 п. 16 |
| 20.7\* | 10.39/08.052 | сухие вещества | ГОСТ 33977-2016 |
| 20.8\* | 10.39/08.159 | бензойная кислота и сорбиновая кислота | СТБ 1181 – 99 п.п. 1-5  МВИ. МН 806-98, утв. 27.07.1998 г. МЗ РБ (регистр. № 84 – 9806) |
| 21.1\* | Овощи сушёные | 10.39/29.040 | масса нетто | ГОСТ 1683-2017  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32065-2013  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  2ГН утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 34130-2017 п. 5 |
| 21.2\* | 10.39/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, форма, размер, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 34130-2017 п. 10 |
| 21.3\* | 10.39/08.052 | металлические примеси | ГОСТ 34130-2017 п. 12 |
| 21.4\* | 10.39/11.116 | заражённость вредителями хлебных запасов, посторонние примеси | ГОСТ 34130-2017 п. 9, п. 13 |
| 21.5\* | 10.39/08.052 | минеральные примеси | ГОСТ 25555.3-82 п. 3  ГОСТ 34130-2017 п. 14  ГОСТ ISO 762-2013 |
| 21.6\* | 10.39/08.052 | влага | ГОСТ 33977-2016  ГОСТ 34130-2017 п. 16 |
| 21.7\* | 10.39/08.159 | бензойная кислота и сорбиновая кислота | СТБ 1181 – 99 п.п. 1-5  МВИ. МН 806-98, утв. 27.07.1998 г. МЗ РБ (регистр. № 84 – 9806) |
| 22.1\* | Продукты переработки плодов и овощей, соки, консервы грибные  Продукты переработки плодов и овощей, соки, консервы грибные | 10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, посторонние примеси, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 816-2017  ГОСТ 1633-73  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  ГОСТ 7231-90  ГОСТ 34112 – 2017  ГОСТ 34113 – 2017  ГОСТ 34114 – 2017  ГОСТ 34220-2017  СТБ 452-94  СТБ 719-94  СТБ 818-93  СТБ 829-2008  СТБ 938–93  СТБ 986–95  СТБ 1427–2003  СТБ 1449–2008  СТБ 1452–2004  СТБ 1461–2004  СТБ 1823–2008  СТБ 1824–2008  СТБ 1825–2008  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  2ГН утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  2ГН утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 8756.1-2017 п.5  ГОСТ 28741-90 п. 3.2 |
| 22.2\* | 10.31/29.040  10.32/29.040  10.39/29.040 | масса нетто или объём | ГОСТ 8756.1-2017 п.6 |
| 22.3\* | 10.31/08.052  10.39/08.052 | массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1-2017 п.7 |
| 22.4\* | 10.32/08.052 | осадок | ГОСТ 8756.9-78  ГОСТ 8756.9-2016 |
| 22.5\* | 10.32/08.052 | содержание мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 |
| 22.6\* | 10.31/08.164  10.39/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89 п. 2  ГОСТ 26183-84 |
| 22.7\* | 10.32/08.149 | витамин С | ГОСТ 7047-55 раздел III  ГОСТ 24556-89 п. 2 |
| 22.8\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149 | титруемая кислотность | ГОСТ ISO 750-2013  СТБ ГОСТ Р 51434-2006 |
| 22.9\* | 10.32/08.149 | содержание этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 22.10\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052 | минеральные, посторонние примеси | ГОСТ 25555.3-82 п. 3  ГОСТ ISO 762-2013  СТБ 965-2008 п.7.2  ГОСТ 7009-88  СТБ 760-2003 п.5.2  СТБ 416-2006 п.6.4 |
| 22.11\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149 | диоксид серы (сернистый ангидрид) | ГОСТ 25555.5-2014 п. 7 (метод Б) |
| 22.12\* | массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п. 3  СТБ ГОСТ Р 51439-2006 |
| 22.13\* | 10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 22.14\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052 | содержание примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 22.15\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052 | сухие вещества и влага | ГОСТ 33977-2016 |
| 22.16\* | 10.31/08.133  10.32/08.133  10.39/08.133 | растворимые сухие вещества | ГОСТ 34128-2017  ГОСТ ISO 2173-2013  СТБ ГОСТ Р 51433-2007 |
| 22.17\* | сухие вещества, нерастворимые в воде | ГОСТ 29031-91 |
| 22.18\* | 10.32/08.156  10.32/08.159 | оксиметил-фурфурол | ГОСТ 29032-2022  МВИ. МН 4138-2011 |
| 22.19\* | 10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156 | нитраты | ГОСТ 29270-95  ГОСТ 34570-2019 |
| 22.20\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | бензойная кислота и сорбиновая кислота | СТБ 1181 – 99 п.п. 1-5  МВИ.МН 806-98 |
| 23.1\* | Специи, пряности, пряные травы и приправы | 10.84/29.040 | масса нетто | 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 973-2016  ГОСТ ISO 1003-2016  ГОСТ ISO 2254-2016  СТБ 905-95  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 28875-90 п. 3.2 |
| 23.2\* | 10.84/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 28875-90 п. 3.3 |
| 23.3\* | 10.84/11.116 | заражённость вредителями, металлические примеси и примеси растительного происхождения | ГОСТ 28875-90 п. 3.4  ГОСТ ISO 927-2014 |
| 23.4\* | 10.84/08.052 | посторонние минеральные примеси | ГОСТ 28875-90 п. 3.5 |
| 23.5\* | 10.84/08.052 | влага | ГОСТ 28875-90 п. 3.8 |
| 23.6\* | 10.84/08.052 | зола | ГОСТ ISO 928-2015 |
| 24.1\* | Лавровый лист | 10.84/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах | ГОСТ 17594–81  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 17594-81 п. 3.4.4 |
| 24.2\* | 10.84/08.052 | минеральная и органическая примесь | ГОСТ 17594-81 п. 3.4.3 |
| 24.3\* | 10.84/08.052 | влажность | ГОСТ 17594-81 п. 3.4.5 |
| 25.1\* | Чай | 10.83/29.040 | масса нетто | ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 34856-2022  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 1936-85 п. 2.1 |
| 25.2\* | 10.83/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 32572-2013 |
| 25.3\* | 10.83/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 1936-85 п. 2.5 |
| 25.4\* | 10.83/08.052 | массовая доля металломагнитной примеси | ГОСТ 1936-85 п. 2.7 |
| 25.5\* | 10.83/11.116 | посторонние примеси | ГОСТ 1936-85 п. 2.8 |
| 25.6\* | 10.83/08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ ISO 1572-2013  п.п. 1-6, 8 |
| 25.7\* | 10.83/08.052 | массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ | ГОСТ 28551-90 |
| 25.8\* | 10.83/08.052 | зола | ГОСТ ISO 1575-2013  ГОСТ ISO 1576-2013 |
| 25.9\* | 10.83/08.159 | кофеин | МВИ. МН 1037-99, утв. 1998 г. МЗ РБ (регистр. № 7 – 702) |
| 26.1\* | Кофе  Кофе | 10.83/29.040 | масса нетто | ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  СТБ 1001-2022  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 15113.1-77 п. 3 |
| 26.2\* | 10.83/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 32775-2014  (прил. Б)  ГОСТ 32776-2014  (прил. Б)  СТБ 1001-2022 п. 7 |
| 26.3\* | 10.83/08.052 | металлические примеси | ГОСТ 15113.2-77 п. 4 |
| 26.4\* | 10.83/11.116 | посторонние примеси и заражённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77  п. 3, п. 5 |
| 26.5\* | 10.83/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-2021  п.п. 6, 7, 8 |
| 26.6\* | 10.83/08.052 | общее содержание золы; содержание золы, не растворимой в кислоте | ГОСТ 15113.8-77 |
| 26.7\* | 10.83/08.052 | массовая доля экстрактивных веществ | ГОСТ 32775-2014 (прил. В) |
| 26.8\* | 10.83/08.159 | кофеин | МВИ. МН 1037-99 |
| 27.1\* | Масла растительные (все виды). | 10.41/11.116 | запах, цвет, прозрачность | ГОСТ 1129-93  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 8808-2000  ГОСТ 8988-2002  ГОСТ 8989-73  ГОСТ 10766-64  ГОСТ 28931-91  ГОСТ 30306-95  СТБ 1486-2004  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 5472-50 |
| 27.2\* | 10.41/08.149 | кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п.п. 1-7, 11-13 |
| 27.3\* | 10.41/08.052 | влага и летучие вещества | ГОСТ 11812-66 |
| 27.4\* | 10.41/08.149 | перекисное число | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 27.5\* | 10.41/08.158 | эруковая кислота | ГОСТ 30089-2018 |
| 28.1\* | Майонезы. | 10.89/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 30004.1-93  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  2ГН утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 31762-2012 п. 4.2 |
| 28.2\* | 10.89/08.037  10.89/08.052  10.89/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 31762-2012 п.п. 4.6-4.8 |
| 28.3\* | 10.89/08.149 | перекисное число | ГОСТ 31762-2012 п. 4.16 |
| 28.4\* | 10.89/08.159 | бензойная кислота и сорбиновая кислота | МВИ. МН 806-98, утв. 27.07.1998 г. утв. 02.11.2005 г. МЗ РБ (регистр. № 84 – 9806) |
| 29.1\* | Продукты переработки растительных масел.  Продукты переработки растительных масел | 10.42/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 28414-89  СТБ 2016 – 2009  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  2ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | СТБ 1889-2008 п.п. 5.2-5.3  ГОСТ 32189-2013 п.п. 5.2-5.3 |
| 29.2\* | 10.42/08.052 | массовая доля влаги и летучих веществ | СТБ 1889-2008 п.п. 5.4-5.8  ГОСТ 32189-2013 п.п. 5.4-5.8 |
| 29.3\* | 10.42/08.052 | массовая доля жира | СТБ 1889-2008  п.п. 5.11-5.14  ГОСТ 32189-2013 п.п. 5.11-5.14 |
| 29.4\* | 10.42/08.149 | кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п.п. 1-7, 11-13 |
| 29.5\* | 10.42/08.149 | перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 29.6\* | 10.42/08.159 | бензойная кислота и сорбиновая кислота | МВИ. МН 806-98 |
| 30.1\* | Семена масличных культур, орехи. | 01.11/11.116  01.26/11.116  10.89/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 12095-76  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 22391-2015  ГОСТ 31788-2012  ГОСТ 31852-2012  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 31855-2012  ГОСТ 32288-2013  ГОСТ 32857-2014  ГОСТ 32874-2014  СТБ 2078–2010  СТБ 2310-2013  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 12095-76  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 22391-2015  ГОСТ 27988-88  ГОСТ 31788-2012  ГОСТ 31852-2012  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 31855-2012  ГОСТ 32288-2013  ГОСТ 32857-2014  ГОСТ 32874-2014  СТБ 2078–2010  СТБ 2310-2013 |
| 30.2\* | 01.11/11.116  01.26/11.116  10.89/11.116 | зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 30.3\* | 01.11/11.116  01.26/11.116  10.89/08.052 | сорная и масличная примесь | ГОСТ 10854-2015 |
| 30.4\* | 01.11/11.116  01.26/11.116  10.89/08.052 | влажность | ГОСТ 10856-96 |
| 31.1\* | Жиры животные топлёные. | 10.41/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 25292-2017  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 8285-91 п. 2.2 |
| 32.1\* | Напитки безалкогольные | 11.07/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет,вкус,аромат) | ГОСТ 13273–88  ГОСТ 28188-89  СТБ 539–2019  СТБ 880–2016  СТБ 2193 – 2011  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  2ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 6687.5-86 п. 2 |
| 32.2\* | 11.07/29.040 | полнота налива | ГОСТ 6687.5-86 п. 3 |
| 32.3\* | 11.07/08.133 | сухие вещества | ГОСТ 6687.2-90 п.4 |
| 32.4\* | 11.07/08.050 | двуокись углерода | ГОСТ 6687.3-87 |
| 32.5\* | 11.07/08.149 | кислотность | ГОСТ 6687.4-86 |
| 32.6\* | 11.07/08.149 | витамин С | ГОСТ 7047-55 раздел III |
| 32.7\* | 11.07/08.159 | массовые концентрации аспартама, сахарина, кофеина, бензоата натрия | ГОСТ 30059-93 п. 3 |
| 32.8\* | 11.07/08.159 | бензойная кислота и сорбиновая кислота | МВИ. МН 806-98, утв. 27.07.1998 г. МЗ РБ (регистр. № 84 – 9806) |
| 32.9\* | 11.07/08.159 | кофеин | ГОСТ 30059-93 п. 3 |
| 32.10\* | 11.07/08.162 | содержание триацетина | МВИ. МН 2914-2008 |
| 33.1\* | Пиво. | 11.05/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах) | СТБ 395 – 2017  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 30060-2022 п. 4 |
| 33.2\* | 11.05/11.116 | высота пены и пеностойкость | ГОСТ 30060-2022 п. 4.7.5 |
| 33.3\* | 11.05/29.040 | объём | ГОСТ 30060-2022 п. 5 |
| 33.4\* | 11.05/08.055  11.05/08.118 | спирт | ГОСТ 12787-81 |
| 33.5\* | 11.05/08.055  11.05/08.118  11.05/08.133 | сухие вещества в начальном сусле | ГОСТ 12787-81 |
| 33.6\* | 11.05/08.149 | кислотность | ГОСТ 12788-87 п. 1 |
| 33.7\* | 11.05/08.156 | цвет | ГОСТ 12789-87 п. 3 |
| 33.8\* | 11.05/08.050 | двуокись углерода | ГОСТ 32038-2012 |
| 34.1\* | Коньяки, вина виноградные, плодовые, игристые, шампанские, виноматериалы, напитки слабоалкогольные  Коньяки, вина виноградные, плодовые, игристые, шампанские, виноматериалы, напитки слабоалкогольные | 11.01/29.040  11.02/29.040  11.03/29.040  11.04/29.040 | полнота налива | ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13918-88  СТБ 950-2006,  СТБ 979-94  СТБ 1122-2010  СТБ 1386-2013  СТБ 1378-2008  СТБ 1529–2010  СТБ 1694–2006  СТБ 1695–2006  СТБ 1832-2008  СТБ 1861-2008  СТБ 2044–2010 и др.ТНПА  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  2ГН утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 23943-80 |
| 34.2\* | 11.01/11.116  11.02/11.116  11.03/11.116  11.04/11.116 | органолептические показатели (прозрачность, цвет, вкус, аромат (букет))  органолептические показатели (прозрачность, цвет, вкус, аромат (букет)) | ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13918-88  ГОСТ 32051-2013  СТБ 979-94  СТБ 1122-2010  СТБ 1386-2013  СТБ 1378-2008  СТБ 1529–2010  СТБ 1694–2006  СТБ 1695–2006  СТБ 1832-2008  СТБ 1861-2008  СТБ 2044–2010 |
| 34.3\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | сахара | ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13918-88  СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1122-2010  СТБ 1386-2013  СТБ 1378-2008  СТБ 1529–2010  СТБ 1694–2006  СТБ 1695–2006  СТБ 1832-2008  СТБ 1861-2008  СТБ 2044–2010  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  2ГН утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 13192-73 |
| 34.4\* | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118  11.04/08.118 | приведённый экстракт | ГОСТ 32000-2012  МВИ. МН 2669–2007 |
| 34.5\* | 11.01/08.052 | общий экстракт | МВИ. МН 2669–2007 |
| 34.6\* | 11.01/08.031  11.01/08.118  11.02/08.031  11.02/08.118  11.03/08.031  11.03/08.118  11.04/08.031  11.04/08.118 | объёмная доля этилового спирта | ГОСТ 32095-2013  СТБ 1929-2009 |
| 34.7\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | массовая концентрация летучих кислот | ГОСТ 32001-2012  СТБ 1930-2009 |
| 34.8\* | массовая концентрация титруемых кислот | ГОСТ 32114-2013  СТБ 1931-2009 |
| 34.9\* | 11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | массовая концентрация общего диоксида серы | ГОСТ 32115-2013  СТБ 1932-2009 |
| 34.10\* | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118  11.04/08.118 | относительная плотность | ГОСТ 32081-2013  СТБ 1933-2009 |
| 34.11\* | 11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | органические кислоты | СТБ 1982–2009 |
| 34.12\* | 11.02/08.050  11.03/08.050  11.04/08.050 | двуокись углерода | ГОСТ 12258-79 |
| 34.13\* | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158  11.04/08.158 | альдегиды | ГОСТ 33408-2015 |
| 34.14\* | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158  11.04/08.158 | метиловый спирт | ГОСТ 33408-2015 |
| 34.15\* | высшие спирты | ГОСТ 33408-2015 |
| 34.16\* | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158  11.04/08.158 | средние эфиры | ГОСТ 33408-2015 |
| 34.17\* | 11.01/08.149 | дубильные вещества | МВИ. МН 2667–2007 |
| 34.18\* | 11.02/08.162 | содержание метилантранилата | МВИ. МН 2913-2008 |
| 34.19\* | 11.02/08.162  11.03/08.162  11.04/08.162 | содержание триацетина | МВИ. МН 2914-2008 |
| 35.1\* | Спирт этиловый | 11.01/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 5963–67  СТБ 1334–2003  СТБ 1952–2009  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 5964-93 п. 5.2 |
| 35.2\* | 11.01/08.031 | концентрация этилового спирта | ГОСТ 3639-79  ГОСТ 5964-93 п. 5.3 |
| 35.3\* | 11.01/08.158 | массовая концентрация альдегидов | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 35.4\* | 11.01/08.158 | массовая концентрация сивушного масла | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 35.5\* | 11.01/08.158 | массовая концентрация сложных эфиров | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 35.6\* | 11.01/08.158 | объёмная доля метилового спирта | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 36.1\* | Водки | 11.01/29.040 | полнота налива | СТБ 978-2003  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 5363-93 п. 4.5 |
| 36.2\* | 11.01/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, аромат) | ГОСТ 5363-93 п. 4.6 |
| 36.3\* | 11.01/08.031 | крепость | ГОСТ 5363-93 п. 4.7 |
| 36.4\* | 11.01/08.149 | щёлочность | ГОСТ 5363-93 п. 4.8 |
| 36.5\* | 11.01/08.158 | массовая концентрация альдегидов | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 36.6\* | 11.01/08.158 | массовая концентрация сивушного масла | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 36.7\* | 11.01/08.158 | массовая концентрация сложных эфиров | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 36.8\* | 11.01/08.158 | объёмная доля метилового спирта | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 37.1\* | Изделия ликёроводочные | 11.01/29.040 | полнота налива | СТБ 2500-2017  СТБ 924-2008  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 4828-83 п. 2.7 |
| 37.2\* | 11.01/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, аромат) | ГОСТ 4828-83 п.п. 2.5, 2.6, 2.8 |
| 37.3\* | 11.01/08.031 | крепость | ГОСТ 4828-83 п. 2.9 |
| 37.4\* | 11.01/08.118  11.01/08.133 | массовая концентрация общего экстракта | ГОСТ 4828-83 п. 2.10 |
| 37.5\* | 11.01/08.149 | массовая концентрация сахара | ГОСТ 4828-83 п. 2.11 |
| 37.6\* | 11.01/08.149 | массовая концентрация кислот | ГОСТ 4828-83 п. 2.12 |
| 37.7\* | 11.01/11.116 | растворимость | СТБ 924-2008 п. 6.2. |
| 38.1\* | Уксусы для пищевых целей. | 10.89/11.116 | внешний вид, цвет, вкус, запах | СТБ 1760-2007  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | СТБ 1760-2007 п.п. 7.1-7.2 |
| 38.2\* | 10.89/29.040 | номинальный объём | СТБ 1760-2007 п. 7.3 |
| 39.1\* | Желатин | 10.89/11.116 | внешний вид и цвет, запах и вкус, прозрачность | ГОСТ 11293-2017  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 11293-2017 п.п. 8.4-8.5 |
| 39.2\* | 10.89/11.116 | посторонние примеси  посторонние примеси | ГОСТ 11293-2017 п. 8.15 |
| 40.1\* | Крахмал | 10.62/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах) | ГОСТ 32159-2013  ГОСТ 7699-78  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 7698-93 п. 2.2 |
| 41.1\* | Дрожжи хлебопекарные. | 10.89/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 171–2015  ГОСТ 28483-2015  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 171-2015 п.п. 8.2, 8.3  ГОСТ 28483-2015 п.п. 8.2, 8.3 |
| 42.1\* | Соль поваренная | 10.89/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 13830-97  СТБ 1828-2008  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 33770-2016 |
| 43.1\* | Ванилин | 10.89/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 16599-71  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 14618.0-78 п. 3 |
| 44.1\* | Кислота лимонная | 10.89/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 908–2004  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 908-2004 п. 7.4 |
| 45.1\* | Жмыхи, шроты и горчичный порошок | 10.89/11.116 | цвет, запах, количество тёмных включений и мелочи | ГОСТ 11048-95  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 13979.4-68 |
| 45.2\* | 10.89/08.052 | массовая доля металлопримесей | ГОСТ 13979.5-68 |
| 46.1\* | Концентраты пищевые | 10.89/29.040 | масса нетто, составные части | ГОСТ 18488-2000  СТБ 922-94  СТБ 954-94  СТБ 983-95  СТБ 990-95  СТБ 991-95  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 15113.1-77 п.п. 3-6 |
| 46.2\* | 10.89/11.116 | посторонние примеси, металлические примеси и заражённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77 п. 3, п. 4, п. 5 |
| 46.3\* | 10.89/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 15113.3-77 |
| 46.4\* | 10.89/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4- 2021 п.п. 6,7 |
| 46.5\* | 10.89/08.149 | кислотность | ГОСТ 15113.5-77 |
| 46.6\* | 10.89/08.133  10.89/08.149  10.89/08.169 | сахароза | ГОСТ 15113.6-77 |
| 46.7\* | 10.89/08.149 | поваренная соль | ГОСТ 15113.7-77 п. 2 |
| 46.8\* | 10.89/08.052 | зола | ГОСТ 15113.8-77 |
| 46.9\* | 10.89/08.037  10.89/08.164 | жир | ГОСТ 15113.9-77 п. 3, п.6 |
| 47.1\* | Готовые блюда, полуфабрикаты и кулинарные изделия | 10.85/29.040 | средняя масса и выход отдельных частей блюд | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29, п. 3.3 |
| 47.2\* | подготовка проб | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29, п. 4 |
| 47.3\* | 10.85/08.052 | сухие вещества и влажность | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29, п. 5.1 |
| 47.4\* | 10.89/08.037  10.89/08.164 | жир | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29, п.п. 5.2.1, 5.2.5 |
| 47.5\* | 10.85/08.052 | минеральные вещества | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29, п. 5.7 |
| 47.6\* | 10.85/08.149 | витамин С | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29, п. 5.9  ГОСТ 24556-89 |
| 47.7\* | 10.85/11.116 | качество фритюрного жира | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29, п. 11.2  СТБ 985-95 |
| 47.8\* | 10.85/08.052 | калорийность | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29, п.п. 11.3-11.4, 12 |
| 47.9\* | 10.85/11.116 | органолептический анализ | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторгаот 21.04.2001 года № 18 / 29, приложение 2 |
| 48.1\* | Сырьё лекарственное растительное. | 10.89/11.116 | заражённость амбарными вредит. | ГОСТ 1994-93  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 24027.1-80 п. 2 |
| 49.1\* | Продукция сельского хозяйства, пищевые продукты и продовольственное сырьё  Продукция сельского хозяйства, пищевые продукты и продовольственное сырьё | 03.00/08.032  10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.61/08.032  10.62/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032  10.81/08.032  10.82/08.032  10.83/08.032  10.84/08.032  10.85/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032  11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032  11.05/08.032  11.06/08.032  11.07/08.032 | сухой способ минерализации:  свинец  кадмий  медь  цинк  хром  никель  железо  мышьяк | 1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 26929-94 п. 3  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26930-86 |
| 49.2\* | способ мокрой минерализации:  свинец  кадмий  медь  цинк  хром  никель  железо  олово  мышьяк | 1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 26929-94 п. 4  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26935-86  ГОСТ 26930-86 |
| 49.3\* | способ кислотной экстракции (неполной минерализации):  свинец  кадмий  медь  цинк  хром  никель  железо  мышьяк | 1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 26929-94 п. 4  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26930-86 |
| 49.4\* | 03.00/08.032  10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.61/08.032  10.62/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032  10.81/08.032  10.82/08.032  10.83/08.032  10.84/08.032  10.85/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032  11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032  11.05/08.032  11.06/08.032  11.07/08.032 | способ минерализации проб с использованием микроволновой установке:  свинец  кадмий  медь  цинк  хром  никель  железо | 1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)  Методика подготовки проб продуктов питания и продовольственного сырья в лабораторной микроволновой системе «МARS» |
| 49.5\* | свинец  кадмий  медь  цинк  хром  никель  железо  олово  ртуть | 1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26835-86  ГОСТ 34427-2018 |
| 49.6\* | 03.00/08.156  10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.20/08.156  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.41/08.156  10.42/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156  10.61/08.156  10.62/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156  10.81/08.156  10.82/08.156  10.83/08.156  10.84/08.156  10.85/08.156  10.86/08.156  10.89/08.156  11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.04/08.156  11.05/08.156  11.06/08.156  11.07/08.156 | мышьяк | 1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 26930-86 |
| 49.8\*  49.9\* | Продукция сельского хозяйства, пищевые продукты и продовольственное сырьё  Продукция сельского хозяйства, пищевые продукты и продовольственное сырьё  Продукция сельского хозяйства, пищевые продукты и продовольственное сырьё | 3.00/08.159  10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.20/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.41/08.159  10.42/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.61/08.159  10.62/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.81/08.159  10.82/08.159  10.83/08.159  10.84/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159  11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159  11.05/08.159  11.06/08.159  11.07/08.159 | синтетические красители:  тартразин Е 102  жёлтый хинолиновый Е 104  жёлтый «Солнечный закат» Е 110  цитрусовый красный Е 121  азорубин (кармуазин) Е 122  амарант Е 123  понсо 4 R Е 124  эритрозин Е 127  красный 2 G Е 128  красный очаровательный АС Е 129  синий патентованный V Е 131  индигокармин Е 132  блестящий синий FCF Е 133  зелёный S Е 142  зелёный прочный FCF Е 143  бриллиантовый чёрный PN Е 151  коричневый РТ Е 155 | ГОСТ 108-76  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6477-2019  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 7060-2020  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13918-88  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 28188-89  ГОСТ 30004.1-93  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 32899-2014  СТБ 315-2017  СТБ 539–2019  СТБ 549-94,  СТБ 639-95  СТБ 736-2017  СТБ 829 – 2008  СТБ 912-98,  СТБ 926–98  СТБ 927-2008,  СТБ 950-2006  СТБ 966-94,  СТБ 979-94  СТБ 970-2017  СТБ 1007–96,  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  СТБ 1122-2010  СТБ 1202-2014  СТБ 1205-2012  СТБ 1206–2000  СТБ 1207–2019  СТБ 1386-2013  СТБ 1378-2008  СТБ 1373-2016  СТБ 1467–2017  СТБ 1529–2010  СТБ 1552–2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1694–2006  СТБ 1695–2006  СТБ 1746-2017  СТБ 1823–2008,  СТБ 1824–2008  СТБ 1825–2008  СТБ 1832-2008  СТБ 1858–2022  СТБ 1861-2008  СТБ 1887–2016  СТБ 1888–2016  СТБ 1890-2017  СТБ 2044–2010  СТБ 2190-2017  СТБ 2193 – 2011  СТБ 2206–2017  СТБ 2211–2011  СТБ 2219–2017  СТБ 2283-2016  СТБ 2357-2014  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  2ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 | СТБ 2547 – 2019  СТБ 2547 - 2019 |
| 49.10\* | 03.00/08.159  10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.20/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.41/08.159  10.42/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.61/08.159  10.62/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.81/08.159  10.82/08.159  10.83/08.159  10.84/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159  11.01-11.07/08.159 | синтетические красители:  тартразин Е102  жёлтый «Солнечный закат» Е 110  азорубин Е 122  амарант Е 123  понсо 4 R Е 124  красный очаровательный АС Е 129 | ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13918-88  ГОСТ 28188-89  СТБ 539-2019  СТБ 829-2008  СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1122-2010  СТБ 1386-2013  СТБ 1378-2008  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 1832-2008  СТБ 1861-2008  СТБ 2044-2010  СТБ 2193-2011  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  2ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 33406-2015 |
| 49.11\* | Продукция сельского хозяйства, пищевые продукты и продовольственное сырьё. | бензойная кислота и сорбиновая кислота | ГОСТ 7208-93  СТБ 1529–2010  СТБ 1694–2006  СТБ 1695–2006  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  2ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 | МВИ. МН 806-98  СТБ 1181-99 п.п. 1-5 |
| **Исследование продуктов питания и объектов окружающей среды**  **на содержание остаточных количеств пестицидов, микотоксинов** | | | | | |
| 1.6\* | Мясо, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты из мяса вареные, копченые, запеченные, сырокопченые и сыровяленые, субпродукты и изделия из них, готовые пищевые блюда. | 10.11/08.158  10.13/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | 1ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37;  21ГН «Показатели безопасности действующих веществ средств защиты растений в объектах окружающей среды обитания, продовольственном сырье, пищевых продуктах» утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.7\* | 10.11/08.158  10.13/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.8\* | 10.11/08.158  10.13/08.158 | алдрин | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.9\* | 10.11/08.158  10.13/08.158 | гептахлор | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.10\* | 10.11/08.159  10.13/08.159 | бенз (а) пирен | СТБ ГОСТ Р  51650-2001 |
| 2.6\* | Мясо птицы и продукция её переработки,  готовые пищевые блюда | 10.12/08.158  10.13/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 32308-2013 |
| 2.7\* | 10.12/08.158  10.13/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 2.8\* | 10.12/08.159  10.13/08.159 | бенз (а) пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 3.6\* | Консервы из мяса и мясо растительные консервы. | 10.11/08.158  10.13/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 32308-2013 |
| 3.7\* | 10.11/08.158  10.13/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 4.1\* | Яйца и продукты из яиц. | 10.89/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 4.2\* | 10.89/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 5.7\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/08.158  10.52/08.158  10.85/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | 1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37;  21ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, | ГОСТ 23452-2015 |
| 5.8\* | 10.51/08.158  10.52/08.158  10.85/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 23452-2015 |
| 5.9\* | 10.51/08.158 | гептахлор | ГОСТ 23452-2015 |
| 5.10\* | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.85/08.159 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 5.11\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/08.159 | бенз (а) пирен | 1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37;  21ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, | СТБ ГОСТ Р  51650-2001 |
| 6.5\* | Консервы молочные сгущённые и сухие, концентраты молочных белков, казеин | 10.51/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 23452-2015 |
| 6.6\* | 10.51/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 23452-2015 |
| 6.7\* | 10.51/08.159 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 7.7\* | Рыба, рыбные продукты, икра, молоки, рыбий жир, нерыбные  объекты промысла и продукты из них,  готовые пищевые блюда | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.85/08.158 | ДДТ и его метаболиты | 1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37;  21ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, | МВИ. МН 2352-2005  утв. 05.01.2007г. МЗ РБ  (рег. № 109-100) |
| 7.7\* | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.85/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | МВИ. МН 2352-2005  утв. 05.01.2007г. МЗ РБ  (рег. № 109-100) |
| 7.8\* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | алдрин | МВИ. МН 2352-2005  утв. 05.01.2007г. МЗ РБ  (рег. № 109-100) |
| 7.9\* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | гептахлор | МВИ. МН 2352-2005  утв. 05.01.2007г. МЗ РБ  (рег. № 109-100) |
| 7.10 | 03.00/08.159  10.20/08.159  10.85/08.159 | бенз (а) пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 8.4\* | Консервы и пресервы рыбные | 10.20/08.158 | ДДТ и его метаболиты | МВИ. МН 2352-2005  утв. 05.01.2007г. МЗ РБ  (рег. № 109-100) |
| 8.5\* | 10.20/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) | МВИ. МН 2352-2005  утв. 05.01.2007г. МЗ РБ  (рег. № 109-100) |
| 8.6\* | 10.20/08.159 | бенз (а) пирен | СТБ ГОСТ Р  51650-2001 |
| 10.7 | Зерновые и  зернобобовые, крупа, мука,  макаронные  изделия, отруби пищевые, хлеб,  хлебобулочные, сдобные изделия, бараночные,сухари и др.  Зерновые и  зернобобовые, крупа, мука,  макаронные  изделия, отруби пищевые, хлеб,  хлебобулочные, сдобные изделия, бараночные,сухари и др. | 10.61/08.158  10.73/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.89/08.158 | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010  ГОСТ 30349-96 |
| 10.8\* | 10.61/08.158  10.73/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.89/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | СТ РК 2011-2010  ГОСТ 30349-96 |
| 10.9\* | 10.61/08.158  10.73/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.89/08.158 | гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010  ГОСТ 30349-96 |
| 10.10\* | 10.61/08.158  10.73/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.89/08.158 | 2,4 -Д  кислота | ГОСТ 34050-2017 |
| 10.11\* | 10.89/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 10.12\* | 10.61/08.159  10.73/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.89/08.159 | афлатоксин В1 | 1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37;  21ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, | ГОСТ 30711-2001 |
| 10.13\* | 10.61/08.159  10.73/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.89/08.159 | дезоксини-  валенол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 10.14\* | 10.61/08.159  10.73/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.89/08.159 | - зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 10.15\* | 10.61/10.73/  10.71/ 10.72/  10.89/08.159 | охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 |
| 16.6\* | Сахар | 10.81/08.158 | ДДТ и его метаболиты | 1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37;  21ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | СТ РК 2011-2010 |
| 16.7\* | 10.81/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 17.12\* | Кондитерские  изделия, жевательная резинка  Кондитерские  изделия, жевательная резинка | 10.71/08.158  10.72/42.158  10.82/42.158  10.89/08.158 | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 17.13\* | 10.71/08.158  10.72/42.158  10.82/42.158  10.89/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 17.14\* | 10.71/08.159  10.72/42.159  10.82/42.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 17.15\* | 10.71/08.159  10.72/42.159  10.82/42.159 | дезоксини-  валенол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 18.8\* | Мёд натуральный | 01.49/08.158 | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 18.9\* | 01.49/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 19.3\* | Свежие и свежемороженые  овощи, фрукты, ягоды, грибы | 10.39/08.158  10.31/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 30349-96 |
| 19.4\* | 10.39/08.158  10.31/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 19.5\* | 10.39/08.158 | алдрин | ГОСТ 30349-96 |
| 19.6\* | 10.39/08.158 | гептахлор | ГОСТ 30349-96 |
| 19.7\* | 10.39/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 19.8\* | 10.39/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 20.9\* | Фрукты  сушёные | 10.39/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | 1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37;  21ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, | ГОСТ 30349-96 |
| 20.10\* | 10.39/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 20.11\* | 10.39/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 21.8\* | Овощи сушёные, грибы сушеные | 10.39/08.158 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 |
| 21.9\* | 10.39/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 21.10\* | 10.39/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 22.21\* | Продукты  переработки плодов и  овощей, соки, консервы  грибные | 10.39/08.158  10.32/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 30349-96 |
| 22.22\* | 10.39/08.158  10.32/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 22.23\* | 10.39/08.158  10.32/08.158 | алдрин | ГОСТ 30349-96 |
| 22.24\* | 10.39/08.158  10.32/08.158 | гептахлор | ГОСТ 30349-96 |
| 22.25\* | 10.39/08.159  10.32/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 23.7\* | Специи,  пряности,  пряные травы и приправы | 10.84/08.158 | ДДТ и его метаболиты | 1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37;  21ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52,  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37;  21ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, | ГОСТ 30349-96 |
| 23.8\* | 10.84/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры | ГОСТ 30349-96 |
| 23.9\* | 10.84/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 23.10\* | 10.84/08.158 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 25.10\* | Чай. | 10.83/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 25.11\* | 10.83/08.158 | ДДТ и метаболиты  ГХЦГ и изомеры | ГОСТ 30349-96 |
| 26.9\* | Кофе | 10.83/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 27.6\* | Масла растительные  (все виды) | 10.41/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 32122-2013 |
| 27.7\* | 10.41/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 32122-2013 |
| 27.8\* | 10.41/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 27.9\* | 10.41/08.159 | бенз (а) пирен | СТБ ГОСТ Р  51650-2001 |
| 28.5\* | Майонезы.  Продукты переработки растителных масел, (маргарины, спреды, жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные) | 10.41/08.158  10.42/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32122-2013 |
| 28.16\* | 10.41/08.158  10.42/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32122-2013 |
| 28.7\* | 10.41/08.159  10.42/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 30.5\* | Семена  масличных  культур,  орехи. | 10.89/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010 |
| 30.6\* | 10.89/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010 |
| 30.7\* | 10.89/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 31.2\* | Жиры  животные,  жир-сырец, шпик, жиры  топленые | 10.41/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32308-2013 |
| 31.3\* | 10.41/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32308-2013 |
| 31.4\* | 10.41/08.159 | бенз (а) пирен | СТБ ГОСТ Р  51650-2001 |
| 32.11\* | Напитки  безалкогольные, в том числе с  соком | 11.07/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 30349-96 |
| 32.12\* | 11.07/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 32.13\* | 11.07/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 34.20\* | Напитки  слабоалкогольные, в т.ч. с соком. | 10.89/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | 1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37;  21ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37;  21ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52,  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37;  21ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37;  21ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, | ГОСТ 30349-96 |
| 34.21\* | 10.89/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 34.22\* | 10.89/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 39.3\* | Желатин | 10.89/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 32308-2013 |
| 39.4\* | 10.89/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 40.2\* | Крахмал | 10.62/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010 |
| 40.3\* | 10.62/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010 |
| 45.3\* | Жмыхи, шроты и горчичный порошок. | 10.89/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010 |
| 45.4\* | 10.89/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010 |
| 45.5\* | 10.89/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 45.6\* | 10.89/08.159 | дезоксини-  валенол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 45.7\* | 10.89/08.159 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 50.1\* | Другие продукты (изоляты, концентраты, бульоны пищевые сухие, напитки концентрированные, сухие и др.) | 10.89/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32308-2013  СТ РК 2011-2010  МВИ. МН 2352-2005 |
| 50.2\* | 10.89/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32308-2013  СТ РК 2011-2010  МВИ. МН 2352-2005 |
| 50.3\* | 10.89/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 50.4\* | 10.89/08.159 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 50.5\* | 10.89/08.159 | дезоксини-  валенол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 50.6\* | 10.89/08.159 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 51.1\* | Пищевая продукция для детского питания.  . | 10.89/08.158 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32308-2013  МВИ. МН 2352-2005  СТ РК 2011-2010 |
| 51.2\*  51.2\* | 10.89/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | 1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37;  21ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32308-2013  МВИ. МН 2352-2005  утв. МЗ РБ 28.09.2005г.  СТ РК 2011-2010 |
| 51.3\* | 10.89/08.158 | гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 51.4\* | 10.89/08.158 | 2,4-Д-кислота | ГОСТ 34050-2017 |
| 51.5\* | 10.89/08.159 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 51.6\* | 10.89/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 51.7\* | 10.89/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р  51650-2001 |
| 51.8\* | 10.89/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 51.9\* | 10.89/08.159 | дезоксини-  валенол | СТБ ГОСТ Р  51116-2002 |
| 51.10\* | 10.89/08.159 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 51.11\* | 10.89/08.159 | охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 |
| **Вода питьевая (централизованного и нецентрализованного водоснабжения, бутилированная, расфасованная в емкости), вода открытых водоемов** | | | | | |
| 52.1\* | Вода питьевая (централизованного и нецентрализованного  водоснабжения, бутилированная, расфасованная в емкости)  Вода питьевая (централизованного и нецентрализованного  водоснабжения, бутилированная, расфасованная в емкости) | 100.09/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | 3ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37;  5ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая минеральную воду», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012 |
| 52.2\* | 100.09/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012 |
| 52.3\* | 100.09/08.158 | алдрин | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012 |
| 52.4\* | 100.09/08.158 | гептахлор | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012 |
| 52.5\* | 100.09/08.158 | 2,4-Д- кислота | ГОСТ 34050-2017 |
| 52.6\* | 100.09/08.158 | атразин | МУ № 2145-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980г.  Колос, т..2, 1992г., с.57 |
| 52.7\* | 100.09/08.158 | симазин | МУ № 2145-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980г.  Колос, т..2, 1992г., с.57 |
| 52.8\*\* | 100.09/42.000 | отбор проб | СТБ 1756-2007  СанПиН от 16.12.2015 пост. №125  3ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  5ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СТБ 1756-2007  СанПиН от 16.12.2015 пост. №125  3ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  5ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СТБ 1756-2007;  СанПиН от 16.12.2015 пост. № 125;  3ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  5ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 | СТБ ГОСТ Р51592-01,  ГОСТ 17.1.5.05-85  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006) |
| 52.9\* | 100.09/11.116 | привкус | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 52.10\* | 100.09/11.116 | запах | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 52.11\* | 100.09/08.156 | цветность | ГОСТ 31868-2012, р.5 |
| 52.12\* | 100.09/08.156 | мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 52.13\* | 100.09/08.149 | общая жесткость | ГОСТ 31954-2012, р.4 |
| 52.14\* | 100.09/08.156 | нитраты | ГОСТ 33045-2014, р.9 |
| 52.15\* | 100.09/08.156 | общее железо | ГОСТ 4011-72, п.2 |
| 52.16\* | 100.09/08.149 | свободный остаточный хлор | ГОСТ 18190-72, р.3 |
| 52.17\* | 100.09/08.052 | сухой остаток | ГОСТ 18164-72, п.3.1 |
| 52.18\* | 100.09/08.169 | фториды | ГОСТ 4386-89, п.3 |
| 52.19\* | 100.09/08.149 | хлориды | ГОСТ 4245-72, п.3 |
| 52.20\* | 100.09/08.150 | сульфаты | ГОСТ 31940-2013, р.6 |
| 52.21\* | 100.09/08.156 | аммиак | ГОСТ 33045-2014, р.5 |
| 52.22\* | 100.09/08.156 | нитриты | ГОСТ 33045-2014, р.6 |
| 52.23\* | 100.09/08.155 | нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, утв. Госкомитетом РФ по охране окружающей среды, 1998г. |
| 52.24\* | 100.09/08.155 | ПАВ | ГОСТ 31857-2012, р.3 |
| 52.25\* | 100.09/08.035 | кадмий | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 52.26\* | 100.09/08.035 | свинец | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 52.27\* | 100.09/08.035 | медь | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 52.28\* | 100.09/08.035 | хром | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 52.29\* | 100.09/08.035 | цинк | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 52.30\* | 100.09/08.035 | никель | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 52.31\* | 100.09/08.035 | кобальт | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 52.32\* | 100.09/08.035 | алюминий | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 52.33\* | 100.09/08.035 | бериллий | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 52.34\* | 100.09/08.035 | барий | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 52.35\* | 100.09/08.035 | молибден | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 52.36\* | 100.09/08.035 | натрий | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 52.37\* | 100.09/08.035 | калий | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 52.38\* | 100.09/08.035 | кальций | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 52.39\* | 100.09/08.035 | магний | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 52.40\* | 100.09/08.035 | литий | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 52.41\* | 100.09/08.035 | бор | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 52.42\* | 100.09/08.035 | мышьяк | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 52.43\* | 100.09/08.035 | стронций | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 52.44\* | 100.09/08.035 | марганец | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 52.45\* | 100.09/08.035 | селен | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 52.46\* | 100.09/08.149 | окисляемость перманганатная | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) |
| 52.47\* | 100.09/08.169 | рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 52.48\* | 100.09/08.149 | гидрокарбонаты | ГОСТ 31957-2012, р.5.3, р.5.5.5 |
| 52.49\* | 100.09/08.149 | щелочность | ГОСТ 31957-2012, р.5.3 |
| 53.1\* | Вода открытых водоемов | 100.03/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | Постановление МЗ РБ от 27.09.2012г, № 149  СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. Постановлением Госсанврача РБ от 28.11.2005 №198  ГН 2.1.5.10-21-2003  утв. Постановлением Госсанврача РБ от 12.12.2003 №163  4ГН «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 25.01.2021 № 37 | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012 |
| 53.2\* | 100.03/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012 |
| 53.3\* | 100.03/08.158 | алдрин | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012 |
| 53.4\* | 100.03/08.158 | гептахлор | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012 |
| 53.5\* | 100.03/08.158 | 2,4-Д-  кислота | ГОСТ 34050-2017 |
| 53.6\* | 100.03/08.158 | атразин | МУ № 2145-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980г.  Колос, т..2, 1992г., с.57 |
| 53.7\* | 100.03/08.158 | симазин | МУ № 2145-80, тв. МЗ СССР 28.01.1980г.  Колос, т..2, 1992г., с.57 |
| 53.8\* | 100.03/08.149 | хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 53.9\* | 100.03/08.150 | сульфаты | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 53.10\* | 100.03/08.156 | нитриты | ГОСТ 33045-2014, р.6 |
| 53.11\* | 100.03/08.155 | ПАВ | ГОСТ 31857-2012, р.3 |
| 53.12\* | 100.03/08.156 | аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014, р.5 |
| 53.13\* | 100.03/08.156 | нитраты | Постановление МЗ РБ от 27.09.2012г, № 149  СанПиН 2.1.2.12-33-2005 утв. Пост. Госсанврача РБ от 28.11.2005 №198  ГН 2.1.5.10-21-2003  утв. Пост. Госсанврача РБ от 12.12.2003 №163  4ГН утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 33045-2014, р.9 |
| 53.14\* | 100.03/08.169 | рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 53.15\* | 100.03/08.155 | нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, утв. Госкомитетом РФ по охране окружающей среды, 1998г. |
| 53.16\* | 100.03/08.035 | цинк | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 53.17\* | 100.03/08.035 | медь | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 53.18\* | 100.03/08.035 | свинец | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 53.19\* | 100.03/08.035 | никель | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 53.20\* | 100.03/08.035 | кадмий | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 53.21\* | 100.03/08.035 | хром | ГОСТ 31870-2012, р.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вода дистиллированная, минеральная, почва, атмосферный воздух** | | | | | |
| 54.1\* | Вода дистиллированная | 100.15/08.052 | нелетучий остаток | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 27026-86 |
| 54.2\* | 100.15/11.116 | аммиак и аммонийные соли | ГОСТ 6709-72, п.3.5 |
| 54.3\* | 100.15/11.116 | нитраты | ГОСТ 6709-72, п.3.6 |
| 54.4\* | 100.15/11.116 | сульфаты | ГОСТ 6709-72, п. 3.7 |
| 54.5\* | 100.15/11.116 | хлориды | ГОСТ 6709-72, п.3.8 |
| 54.6\* | 100.15/08.035 | железо | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 54.7\* | 100.15/08.169 | электропроводность | ГОСТ 6709-72, п.3.17  СТБ ИСО 7888-2006 |
| 54.8\* | 100.15/08.169 | рН | ГОСТ 6709-72, п.3.16  СТБ ISO 10523-2009 |
| 54.9\* | 100.15/11.116 | вещества, восстанавливающие марганцевокислый калий | ГОСТ 6709-72, п.3.15 |
| 54.10\* | 100.15/08.035 | медь | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 54.11\* | 100.15/08.035 | цинк | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 54.12\* | 100.15/08.035 | свинец | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 54.13\* | 100.15/08.035 | алюминий | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 54.14\* | 100.15/08.035 | кальций | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.1\* | Вода минеральная | 100.04/08.082 | нитрит-ионы | 5ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 23268.8-78, р.3 |
| 55.2\* | 100.04/08.082 | нитрат-ионы | ГОСТ 23268.9-78, р.2 |
| 55.3\* | 100.04/08.169 | фторид-ионы | ГОСТ 23268.18-78, р.2 |
| 55.4\* | 100.04/08.035 | барий | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.5\* | 100.04/08.035 | бор | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.6\* | 100.04/08.035 | кадмий | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.7\* | 100.04/08.035 | никель | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.8\* | 100.04/08.035 | свинец | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.9\* | 100.04/08.035 | медь | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.10\* | 100.04/08.035 | селен | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.11\* | 100.04/08.035 | цинк | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.12\* | 100.04/08.035 | хром | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.13\* | 100.04/08.035 | стронций | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.14\* | 100.04/08.035 | мышьяк | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.15\* | 100.04/08.035 | калий | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.16\* | 100.04/08.035 | натрий | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.17\* | 100.04/08.035 | марганец | ГОСТ 31870-2012, р.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56.1\*\* | Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных помещений | 100.02/42.000 | отбор проб | ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 08.11.2016 № 113  СанПиН, утвержденные постановлением МЗ РБ от 20.08.2015г № 95  6ГН-1 «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 | ГОСТ 17.2.3.01-86  Инструкция № 005-0314, утв. МЗ РБ 25.03.2014г. |
| 56.2\*\* | 100.02/08.052 | пыль недифференцированная, взвешенные вещества | МВИ.МН 5093-2014 |
| 56.3\*\* | 100.02/08.156 | аэрозоль серной кислоты | МВИ.МН 5766-2017 |
| 56.4\*\* | 100.02/08.156 | формальдегид | МВИ.МН 5493-2016 |
| 56.5\*\* | 100.02/08.156 | фенол | МВИ.МН 6166-2019 |
| 56.6\*\* | 100.02/08.156 | диоксид азота | МВИ.МН 5363-2015 |
| 56.7\*\* | 100.02/08.156 | аммиак | МВИ.МН 5631-2016 |
| 56.8\*\* | 100.02/08.169 | оксид углерода | МВИ.МН 5561-2016 |
| 56.9\*\* | 100.02/08.150 | диоксид серы (сернистый ангидрид, двуокись серы) | МВИ.МН 4160-2011 |
| 56.10\*\* | 100.02/08.156 | сероводород | МВИ.МН 5591-2016 |
| 56.11\*\* | 100.02/08.158 | этанол | МВИ.МН 6361-2021 |
| 56.12\*\* | 100.02/08.158 | метанол | МВИ.МН 6361-2021 |
| 56.13\*\* | 100.02/08.032 | пары ртути | МВИ М 03-06-2004  утв. 10.12.2004г., ООО ЛЮМЭКС |
| 56.14\*\* | 100.02/08.158 | ацетон | МВИ МН 6325-2020 |
| 57.1\* | Почва | 100.06/08.032 | кадмий | ГН утв. пос. МЗ РБ от 19.11.2009г. №125  7ГН-4 «Показатели безопасности и безвредности почвы» утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 | МВИ.МН 3369-2010 |
| 57.2\* | 100.06/08.032 | свинец | МВИ.МН 3369-2010 |
| 57.3\* | 100.06/08.032 | хром | МВИ.МН 3369-2010 |
| 57.4\* | 100.06/08.032 | медь | МВИ.МН 3369-2010 |
| 57.5\* | 100.06/08.032 | цинк | МВИ.МН 3369-2010 |
| 57.6\* | 100.06/08.032 | никель | МВИ.МН 3369-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Исследование товаров народного потребления** | | | | | |
| 58.1\* | Бумага, картон, пергамент, подпергамент,  и другие изделия, выполненные из аналогичного материала. | 17.12/11.116  17.21/11.116  17.23/11.116 | Органолептические показатели | СанПиН № 4105-86, утв. постан. МЗ СССР от 20.05.1986. | СанПиН № 4105-86, утв. постан. МЗ СССР от 20.05.1986. |
| 58.2\* | Приготовление вытяжек | СТБ №1015-97  МУ № 1833-78, утв. постан. МЗ СССР от 03.04.1978г.  СанПиН № 4105-86, утв. постановлением МЗ СССР от 20.05.1986. | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 2.3.3.052-96  СанПиН № 4105-86, утв. постан. МЗ СССР от 20.05.1986.  МУ № 1833-78, утв. постан. МЗ СССР от 03.04.1978г. |
| 58.3\* | 17.12/08.158  17.21/08.082  17.12/08.158  17.21/08.082  17.12/08.158  17.21/08.082  17.23/08.158  17.23/08.082 | Формальдегид | ЕСЭиГТот 28.05.2010г.№ 299 | МУ № 3900-85, утв. МЗ СССР от 31.05.1985г.  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. пост. МЗ РБ от  21.12.2005, № 184 , стр.88  МУ №266, утв. МЗ РБ от 16.06.1992.  МУ № 75, утв. МЗ РБ от 29.03.1992, Сб., вып. 1 Мн., 1993г., стр. 108  ГОСТ 33446-2015 |
| 58.4\* | 17.12/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Бутилацетат | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, пост. № 256, стр. 44.ГОСТ 34174-2017 |
| 58.5\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Ацетон | МУ №71, утв. МЗ РБ от 29.03.1993Сб. вып. 1, Мн.,1993г, стр.3 Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, пост. № 256, стр.44. ГОСТ 34174-2017 |
| 58.6\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Фенол | МУ № 264, утв. МЗ РБ от 12.06.1992, Сб. вып. 1, Мн., 1993г, стр. 91.  Инструкция № 2.3.3.10-15-89-2005, утв. МЗ РБ. от 26.12.2005, постан. №251, стр.18  МВИ. МН 1924-2003 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58.7\* | Бумага, картон, пергамент, подпергамент,  и другие изделия выполненные из аналогичного материала. | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Бутанол | ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№ 299 | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, пост. № 256, стр.44.  ГОСТ 34174-2017 |
| 58.8\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Метанол | МУ №76, Сб. вып. 1, Мн., 93г., стр. 80. МУ №77, утв. МЗ РБ от 29.03.1993г, Сб. вып. 1, Мн., 1993г., стр. 84.Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, пост. № 256, стр.44. ГОСТ 34174-2017 |
| 58.9\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Бензол | Инструкция № 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 257, стр.76,86.  ГОСТ 34174-2017 |
| 58.10\* | Толуол |
| 58.11\* | о-, м-, п-Ксилолы |
| 58.12\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Гексан | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005,  утв. МЗ РБ от 26.12.2005,  пост. № 256,стр.44  ГОСТ 34174-2017 |
| 58.13\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Гептан |
| 58.14\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Этилацетат | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, пост. № 256, стр. 44.  ГОСТ 34174-2017 |
| 58.15\* | 17.12/08.161  17.12/08.159  17.21/08.161  17.21/08.159  17.23/08.161  17.23/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001  МР № 1328-75, утв. МЗ СССР от 07.08.1975, Сборник, Киев, том 1, 1982г., стр. 53.  Инструкция № 4.1.10-14-101-2005, утв. 28.12.2005, постан. № 277, стр.79. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58.16\* | Бумага, картон, пергамент, подпергамент,  и другие изделия выполненные из аналогичного материала. | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Ацетальдегид | ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№ 299 | МВИ. МН 2558-2006  ГОСТ 34174-2017 |
| 58.17\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Эпихлоргидрин | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, , утв. МЗ РБ. от 26.12.2005, постан. №251,стр.18.  МВИ. МН 1924-2003 |
| 58.18\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Бенз(а)пирен | МВИ.МН 1489-2001 |
| 58.19\* | 17.12/08.082  17.21/08.082  17.23/08.082  17.12/08.161  17.21/08.161  17.23/08.161 | Гексаметилендиамин | МР № 1503-76, утв. МЗ СССР от 23.09.1076г. (Сборник МР Т1,Киев,1982г)  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. МЗ РБ, от 21.11.2005,  постан. №184, стр.55. |
| 58.20\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Акрилонитрил | Инструкция № 4.1.10.14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005г № 257, стр.76.  ГОСТ 34174-2017 |
| 58.21\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Метилметакрилат | Инструкция № 4.1.10.14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005г № 257, стр.76.  МВИ. МН 6152-2019 |
| 58.22\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Стирол | Инструкция № 4.1.10.14-91-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005г № 257, стр.76.  ГОСТ 34174-2017 |
| 58.23\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Бензальдегид | Инструкция № 4.1.10.14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005г № 257, стр.76,86. |
| 58.24\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Альфа-метилстирол | Инструкция № 4.1.10.14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005г № 257, стр.76.  ГОСТ 34174-2017 |
| 58.25\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Кумол  (изопропилбензол) | Инструкция № 4.1.10.14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005г № 257, стр.76.  ГОСТ 34174-2017 |
| 58.26\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Винилацетат | МР № 29-15-82, утв. МЗ СССР.  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 6152-201920.01.1982 г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58.27\* | Бумага, картон, пергамент, подпергамент,  и другие изделия выполненные из аналогичного материала. | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Винилхлорид | ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№ 299 | МР № 30-15-82 утв. МЗ СССР от 20.01.1982 г |
| 58.28\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Этиленгликоль | «Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии», кн. Ю.Ю.Лурье «Аналитическая химия промышленных сточных вод», М., Химия, 1984г., стр. 279. |
| 58.29\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Метиленхлорид | Инструкция  № 4.1.10-15-90-2005,  утв.МЗ РБ от 26.12.2005  пост. № 256, стр.44. |
| 58.30\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Метилацетат | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005,  утв. МЗ РБ от 26.12.2005,  пост. № 256, стр.44.  ГОСТ 34174-2017 |
| 58.31\* | 17.12/08.162  17.23/08.162  17.21/08.162 | Хлорбензол | Инструкция № 4.1.11.11-13-2004, утв. МЗ РБ 08.06.2004, Постан. №57. |
| 58.32\* | 17.12/08.032  17.12/08.035  17.21/08.032  17.21/08.035  17.23/08.032  17.23/08.035 | Алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, медь, молибден, натрий, мышьяк, никель, ниобий, олово, ртуть, свинец, селен, серебро, стронций, сурьма, теллур, титан, хром, цинк | ГОСТ 31870-2012 |
| 58.33\* | 17.12/08.156  17.21/08.156  17.23/08.156  17.12/08.032  17.12/08.035  17.21/08.032  17.21/08.035  17.23/08.032  17.23/08.035 | Бор |  | ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 24295-80  МУ 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978г, стр. 4. |
| 58.34\* | Бумага, картон, пергамент, подпергамент,  и другие изделия выполненные из аналогичного материала. | 17.12/12.042  17.21/12.042  17.23/12.04217.12/08.032  17.12/08.035  17.21/08.032  17.21/08.035  17.23/08.032  17.23/08.035 | Мышьяк | ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№ 299 | ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 24295-80  МУ 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978г стр. 16 |
| 58.35\* | 17.12/08.158  17.21/08.158  17.23/08.158 | Пропанол | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, стр.44.  ГОСТ 34174-2017 |
| 58.36\* | Изопропанол |
| 58.37\* | Изобутанол |
| 59.1\* | Игрушки | 32.40/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 25779-90  СанПиН утв. Постан.МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200  ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 25779-90, стр.35  СТБ 1015-97  Инструкция №016-1211 |
| 59.2\* | 32.40/26.045 | Приготовление вытяжек | ГОСТ 25779-90  ГОСТ ISO 8124-3-2014  Инструкция № 016-1211 утв. МЗ РБ от 15.12.2011  МУК 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек», Москва 2006, стр.9 |
| 59.3\* | 32.40/08.158  32.40/08.162  32.40/08.156 | Стирол | Инструкция № 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256, стр.76  Инструкция № 4.1.10-14-101-2005, утв. 28.12.2005, № 277, стр.56,58.  ГОСТ 34174-2017 |
| 59.4\* | 32.40/12.042  32.40/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59.5\* | Игрушки | 32.40/08.082  32.40/08.161 | Гексаметилендиамин | ГОСТ 25779-90  СанПиН утв. Постан.МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200  20ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005г, № 184, стр.55.  МР № 1503-76, утв. МЗ СССР от 23.09.1976, (Сборник МР Т1,Киев,1982г), стр.32. |
| 59.6\* | 32.40/08.158 | Этилацетат | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, постан. №256,стр.44. ГОСТ 34174-2017 |
| 59.7\* | 32.40/08.158  32.40/08.082  32.40/08.159 | Формальдегид | ГОСТ 33446-2015  МУ №3900-85 утв.МЗ СССР от 31.05.1985г.  ГОСТ 30255-2014  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 184, стр.88.  МУ №266, утв. МЗ РБ, от 16.06.1992, Сб., вып. 1, Мн., 1993г., стр. 103.  МУ №75, утв. МЗ РБ от 29.03.1992, Сб., вып.1 Мн., 1993г., стр. 108. |
| 59.8\* | 32.40/08.158  32.40/08.162 | Акрилонитрил | МУ № 268 утв. МЗ РБ от 24.09.1992, Ин. Вып.1, 93 г, стр.137.  МУ № 11-12-25-96  Инструкция  № 4.1.10-14-91-2005, утв.МЗ РБ от 26.12.2005, стр.76.  ГОСТ 34174-2017 |
| 59.9\* | 32.40/08.158 | Дибутилфталат | Инструкция № 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, №258, стр.40  МУ № 2889-83, утв. МЗ СССР от 06.09.1983г, вып.9, м,1984, Минздрав СССР.  МУК 4.1.3169-14 |
| 59.10\* | 32.40/08.158 | Диоктилфталат |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59.11\* | Игрушки | 32.40/08.158 | Бутилацетат | ГОСТ 25779-90  СанПиН утв. Постан.МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200  20ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от26.12.2005, стр.44. ГОСТ 34174-2017 |
| 59.12\* | 32.40/08.158 | Ацетон | МВИ МН 2558-2006  МУ №71, Сб. вып. 1, Мн., 1993г, стр.3 Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв.МЗ РБ от 26.12.2005, № 256, стр.44 ГОСТ 34174-2017 |
| 59.13\* | 32.40/08.158 | Фенол | МУ №264, утв. МЗ РБ от 12.06.1992, Сб. вып. 1, Мн.,1993г, стр.91  Инструкция №2.3.3.10-15-89-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №251, стр. 18.  МУК 4.1.1478-2003  МВИ. МН 1924-2003 |
| 59.14\* | 32.40/08.158 | Бутанол | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв.МЗ РБ от 26.12.2005, № 256, стр.44.  МУ 2902-83 утв. МЗ СССР от 06.09.1983  ГОСТ 34174-2017 |
| 59.15\* | 32.40/08.158 | Метанол | МУ №76, утв. МЗ РБ от 29.03.1993, Сб. вып. 1, Мн., 1993г., стр. 80.  МУ №77, утв. МЗ РБ от 29.03.1993, Сб. вып.1, Мн., 1993г., стр. 84. Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256, стр.44. ГОСТ 34174-2017 |
| 59.16\* | 32.40/08.158 | Пропанол | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256, стр.44.  МУ 2902-83 утв. МЗ СССР от 06.09.1983г.  ГОСТ 34174-2017 |
| 59.17\* | 32.40/08.158 | Изопропанол |
| 59.18\* | 32.40/08.158 | Изобутанол |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59.19\* | Игрушки | 32.40/08.158 | Бензол | ГОСТ 25779-90  СанПиН утв. Постан.МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200  20ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | Инструкция № 4.1.10-14-91-2005, , утв. МЗ РБ от 26.12.2005,  № 257 стр. 76, 86.  МУ 4477-87 утв.МЗ СССР, 1988г.  ГОСТ 34174-2017 |
| 59.20\* | 32.40/08.158 | Толуол |
| 59.21\* | 32.40/08.158 | о-, м-, п-ксилолы |
| 59.22\* | 32.40/06.036 | Индекс токсичности | МУ 1.1.037-95, утв. МЗ РФ от 20.12.1995, М., 1996г.  МР 29ФЦ/2688-2003 утв. утв. МЗ РФ от 30.05.2003г |
| 59.23\* | 32.40/08.158 | Ацетальдегид | МВИ. МН № 2558-2006 утв. МЗ РБ от 27.11.2006г.  МУ №2563-82, МЗ СССР, от 12.07.1882г  МУК 4.1.599-96, МЗ РФ, от 31.10.1996  ГОСТ 34174-2017 |
| 59.24\* | 32.40/08.158 | Эпихлоргидрин | Инструкция № 2.3.3.10-15-89-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005, № 251, Стр.18.  МВИ. МН 1924-2003 |
| 59.25\* | 32.40/08.159 | Бенз(а)пирен | МВИ.МН 1489-2001 |
| 59.26\* | 32.40/08.158  32.40/08.162 | Метилметакрилат | Инструкция 4.1.10.14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005, №257, стр.76  МУК 2.3.3.052-96 от15.03.96, МЗ РФ  МВИ. МН 6152-2019 |
| 59.27\* | 32.40/08.158  32.40/08.162 | Бензальдегид | Инструкция № 4.1.10.14-91-2005,  утв. МЗ РБ 26.12.2005, №257, стр.76, 86. |
| 59.28\* | 32.40/08.158  32.40/08.162 | Альфа-метилстирол | Инструкция 4.1.10.14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005, №257, стр. 76.  ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59.29\* | Игрушки | 32.40/08.158  32.40/08.162 | Кумол  (изопропилбензол) | ГОСТ 25779-90  СанПиН утв. Постан.МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200  20ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | Инструкция 4.1.10.14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005, №257, стр.76, 86.  ГОСТ 34174-2017 |
| 59.30\* | 32.40/08.158  32.40/08.082 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77  МР № 29-15-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982  МВИ. МН 6152-19 |
| 59.31\* | 32.40/08.158 | Винилхлорид | МР № 30-15-82 утв. МЗ СССР 20.01.1982. |
| 59.32\* | 32.40/08.158  32.40/08.162  32.40/12.042 | Этиленгликоль | «Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии», кн. Ю.Ю.Лурье «Аналитическая химия промышленных сточных вод», М., Химия, 1984г., стр. 279.  №880-71, стр.106, МЗ СССР  МУ 3999-85 МЗ СССР, 1985г  Инстр.2.3.3.10-15-64-2005, МЗ РБ , 2005г |
| 59.33\* | 32.40/08.158 | Метиленхлорид | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ, от 26.12.2005, № 256, стр.44. |
| 59.34\* | 32.40/08.158 | Метилацетат | Инструкц  ия № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256, стр.44.  ГОСТ 34174-2017 |
| 59.35\* | 32.40/08.162 | Хлорбензол | Инструкция № 4.1.11.11-13-2004, утв. МЗ РБ от 08.06.2004, № 57. |
| 59.36\* | 32.40/08.032  32.40/08.035 | Алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, ниобий, олово, ртуть, свинец, селен, серебро, стронций, сурьма, теллур, титан, хром, цинк | ГОСТ 31870-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59.37\* | Игрушки | 32.40/08.032  32.40/08.035  32.40/08.161 | Бор | ГОСТ 25779-90  СанПиН утв. Постан.МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200  20ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 24295-80  МУ 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06. 1978. Стр. 4. |
| 59.38\* | 32.40/08.032  32.40/08.03532.40/12.042 | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012  МУ 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978,стр.16. |
| 59.39\* | 32.40/08.162 | Диметилфталат | МУК 4.1.738-99 МЗ РФ от 10.04.1999 г  МУК 4.1.3169-14 |
| 59.40\* | 32.40/08.162 | Диэтилфталат |
| 60.1\* | Канцтовары, учебники, тетради | 17.23/11.116 | Органолептические показатели | СТБ 1015-97  СанПиН утв.Постан.МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | СТБ 1015-97 |
| 60.2\* | 17.23/26.045 | Приготовление вытяжек | ГОСТ 25779-90  ГОСТ ISO 8124-3-2014  Инструкция № 016-1211 утв. МЗ РБ от 15.12.2011 |
| 60.3\* | 17.23/08.158  17.23/08.162  17.23/08.156 | Стирол | СанПиН утв.Постан.МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | Инструкция № 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005, №257 стр.76  Инструкция № 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ, от 28.12.2005, №277 стр.56,58.  ГОСТ 34174-2017 |
| 60.4\* | 17.23/08.159  17.23/12.042 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001  МР № 1328-75, утв. МЗ СССР № 07.08.1975, Сб., Киев, том 1, 1982г., стр. 53.  Инструкция № 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005, №277стр.79 |
| 60.5\* | 17.23/12.042 | Гексаметилендиамин | Инструкция №  2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005, № 184, стр.55.  МР № 1503-76, утв. МЗ СССР от 23.09.1976г. (Сборник МР Т1, Киев,1982г) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60.6\* | Канцтовары, учебники, тетради | 17.23/08.158 | Этилацетат | СанПиН утв.Постан.МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005, №256, стр.44. ГОСТ 34174-2017 |
| 60.7\* | 17.23/08.158  17.23/08.082  17.23/08.159 | Формальдегид | ГОСТ 30255-2014  МУ №3900-85 утв. МЗ СССР от 31.05.1985г  Инструкция  №2.3.3.10-15-64-2005,  утв. МЗ РБ от 21.11.2005  № 184, стр.88.  МУ №266, утв. МЗ РБ, от 16.06.1992, Сб., вып. 1, Мн., 1993г., стр. 103.  МУ №75, утв. МЗ РБ от 29.03.1992, Сб., вып. 1 Мн., 1993г., стр. 108 |
| 60.8\* | 17.23/08.158 | Бутилацетат | Инструкция №4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256, стр.44.  ГОСТ 34174-2017 |
| 60.9\* | 17.23/08.158 | Ацетон | МУ №71, утв. МЗ РБ от 29.03.1993, Сб. вып. 1, Мн., 1993г, стр.3  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256, стр.44. ГОСТ 34174-2017 |
| 60.10\* | 17.23/08.158 | Фенол | МУ №264, утв. МЗ РБ от 12.06.1992г, Сб. вып. 1, Мн.,1993г, стр.91  Инструкция №2.3.3.10-15-89-2005 утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 251стр. 18.  МВИ. МН 1924-2003 |
| 60.11\* | 17.23/08.158 | Бутанол | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256, стр.44. ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60.12\* | Канцтовары, учебники, тетради | 17.23/08.158 | Метанол | СанПиН утв.Постан.МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | МУ №76, утв. МЗ РБ от 29.03.1993, Сб. вып. 1, Мн., 1993г., стр. 80.  МУ №77, утв. МЗ РБ от 29.03.1993, Сб. вып.1, Мн., 1993г., стр. 84. Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256,стр.44. ГОСТ 34174-2017 |
| 60.13\* | 17.23/08.158 | Бензол | Инструкция  № 4.1.10-14-91-2005,  утв. МЗ РБ от 26.12.2005,  № 257 стр. 86.  ГОСТ 34174-2017 |
| 60.14\* | 17.23/08.158 | Толуол |
| 60.15\* | 17.23/08.158 | о-, м-, п-Ксилолы |
| 60.16\* | 17.23/08.032  17.23/08.035 | Свинец, цинк, хром, кадмий, мышьяк, медь, марганец, кобальт, ртуть, алюминий, железо | ГОСТ 31870-2012 |
| 61.1\* | Пластилин | 32.40/11.116 | Органолептические показатели | СТБ 1087-97 | СТБ 1087-97, стр.8. |
| 61.2\* | 32.40/26.045 | Приготовление вытяжек | СанПиН утв. Постан. МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200 | ГОСТ 25779-90, стр. 35  ГОСТ ISO 8124-3-2014  Инструкция № 016-1211 утв. МЗ РБ от 15.12.2011 |
| 61.3\* | 32.40/08.169 | рН водного раствора | СТБ 1087-97 | СТБ 1087-97 стр. 9 |
| 61.4\* | 32.40/08.032  32.40/08.035 | Алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, ниобий, олово, ртуть, свинец, селен,  серебро, стронций, сурьма, теллур, титан, хром, цинк | СТБ 1087-97 | ГОСТ 31870-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61.5\* | Пластилин | 32.40/08.158  32.40/08.082  32.40/08.159 | Формальдегид | СТБ 1087-97 | ГОСТ 30255-2014стр. 11  МУ №3900-85 утв. МЗ СССР от 31.05.1985г  Инструкция  №2.3.3.10-15-64-2005,  утв. МЗ РБ от 21.11.2005  № 184, стр.88.  МУ №266, утв. МЗ РБ, от 16.06.1992, Сб.,вып. 1, Мн., 1993г., стр. 103.  МУ №75, утв. МЗ РБ от 29.03.1992, Сб., вып. 1 Мн., 1993г., стр. 108 |
| 61.6\* | 32.40/08.158 | Фенол | МУ №264, утв. МЗ РБ от 12.06.1992г, Сб. вып. 1, Мн.,1993г, стр.91  МУ №260, утв.МЗ РБ от 30.03.1993, Сб. вып. 1, Мн.,1993г, стр.95.  МВИ. МН 1924-2003 |
| 62.1\* | Товары для новорожденных (соски, пустышки) | 32.40/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 3356-95  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | МУ1193-74, утв. МЗ СССР от 11.11.1974г МУ МЗ СССР от 12.10.90г, стр.7 |
| 62.2\* | 32.40/26.045 | Приготовление вытяжек | ГОСТ 3356-95 МУ № 1193-74 утв. МЗ СССР от 11.11.1974г  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | МУ 1193-74, утв. МЗ СССР от 11.11.1974г.  МУ МЗ СССР от 12.10.90г, стр.5 |
| 62.3\* | 32.40/08.032  32.40/08.035 | Цинк, свинец, кадмий, мышьяк | ГОСТ 3356-95  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 31870-2012  МУ № 1856-78 , утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр. 16. |
| 62.4\* | 32.40/08.169 | рН | МУ МЗ СССР от 12.10.90, стр. 15 |
| 62.5\* | 32.40/06.036 | Индекс токсичности | МУ 1.1.037-95, утв. МЗ РФ от 20.12.1995, М., 1996г.  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | МУ 1.1.037-95, утв. МЗ РФ от 20.12.1995, М., 1996г. |
| 63.1\* | Одежда и обувь (в т.ч. детская), полотна трикотажные и текстильные, галантерейные изделия и аналогичная продукция | 13.20/26.045  13.91/26.045  13.92/26.045  13.93/26.045  13.95/26.045  13.99/26.045  14.11/26.045  14.13/26.045  14.14/26.045  14.19/26.045  14.31/26.045  14.39/26.045  15.20/26.045 | Приготовление вытяжек | ВМУ № 11-10-2-98, утв. МЗ РБ от 02.03.1998.  ГОСТ 28631-2005 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005, № 268.  МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ от 13.08.1997г. СанПиН №10-54-97, утв. МЗ РБ от 13.08.1997г.  СанПиН, утв. Постан. МЗ РБ от 20.12.2012г. № 200. 20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 30255-2014,  ГОСТ 25617-83, стр.168  ВМУ № 11-10-2-98, утв. МЗ РБ от 02.03.1998.  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005, № 268.  МУК 4.1./4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых», Москва ,2003г  ВМУ №2035-79, утв. МЗ СССР от 05.06.1979г. стр. 6. |
| 63.2\* | 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  14.31/11.116  14.39/11.116  15.20/11.116 | Органолептические показатели | ВМУ № 11-10-2-98, утв. МЗ РБ от 02.03.1998, стр.5  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005, № 268, стр.84  МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ от 13.08.1997г, стр.9. |
| 63.3\* | 14.13/08.158  15.20/08.158  14.13/08.162  15.20/08.162  14.14/08.158  14.19/08.158  14.14/08.162  14.19/08.162  13.20/08.158  13.91/08.162  13.91/08.158  13.20/08.162  13.92/08.158  13.92/08.162  14.11/08.158  14.11/08.162  14.20/08.158  14.20/08.162  14.31/08.158  14.31/08.162 | Акрилонитрил | МУ № 11-12-25-96, утв. МЗ РБ от 03.06.1996г.  МУ № 268, утв. МЗ РБ от 24.09.1992, Мн, вып.1, 93 г, стр.137.  Инструкция  № 4.1.10-14-91-2005,  утв. МЗ РБ от 26.12.2005,  № 257, стр. 84  ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63.4\* | Одежда и обувь (в т.ч. детская), полотна трикотажные и текстильные, галантерейные изделия и аналогичная продукция | 14.13/08.158  15.20/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  14.11/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158 | Ацетон | ВМУ № 11-10-2-98, утв. МЗ РБ от 02.03.1998.  ВМУ №2035-79, утв. МЗ СССР от 05.06.1979г.  СанПиН утв. Пост.МЗ РБ № 200 от 20.12.2012г.  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005, № 268.  МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ от 13.08.1997г  СанПиН №10-54-97, утв. МЗ РБ от 13.08.1997г.  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | МВИ МН 2558-2006  МУ №71, утв. МЗ РБ от 29.03.1993, Сб. вып. 1, Мн., 1993г, стр.3. Инструкция № 4. 1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, №256, стр.44. ГОСТ 34174-2017 |
| 63.5\* | 14.13/08.158  15.20/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  14.11/08.158  14.20/08.158  14.31/08.158 | Дибутилфталат | Инструкция № 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, №258, стр.40  МУ № 2889-83, утв. МЗ СССР от 06.09.1983г, вып.9, м, 1984,Минздрав СССР  МУК 4.1.3169-14 |
| 63.6\* | Диоктилфталат |
| 63.7\* | Диметилтерефталат | МВИ МН 2367-2005  МУ 2704-83, от 21.04.1983г., МЗ СССР.  МУК 4.1.3169-14 |
| 63.8\* | 14.13/08.158  15.20/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  14.11/08.158  14.20/08.15814.31/08.158 | Диметилформамид | МУ № 11-12-26-96, утв. МЗ РБ от 03.06.1996г.  МУ №1495а-76, МЗ СССР от 05.08.1976 |
| 63.9\* | 13.20/08.159  13.20/12.042  13.91/08.159  13.91/12.042  13.92/08.159  13.92/12.042  13.93/08.159  13.93/12.042  13.95/08.159  13.95/12.042  13.99/08.159  13.99/12.042  14.11/08.159  14.11/12.042  14.13/08.159  14.13/12.042  14.14/08.159  14.14/12.042  14.19/08.159  14.19/12.042 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001  МР № 1328-75, утв. МЗ СССР № 07.08.1975, Сб., Киев, том 1, 1982г.,  Инструкция № 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005, №277стр.79. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63.9\* | Одежда и обувь (в т.ч. детская), полотна трикотажные и текстильные, галантерейные изделия и аналогичная продукция | 14.31/08.159  14.31/12.042  14.39/08.159  14.39/12.042  15.20/08.159  15.20/12.042 | Капролактам | ВМУ № 11-10-2-98, утв. МЗ РБ от 02.03.1998.  ВМУ №2035-79, утв. МЗ СССР от 05.06.1979г.  СанПиН утв. Пост.МЗ РБ № 200 от 20.12.2012г.  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005, № 268.  МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ от 13.08.1997г  СанПиН №10-54-97, утв. МЗ РБ от 13.08.1997г.  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 30351-2001  МР № 1328-75, утв. МЗ СССР № 07.08.1975, Сб., Киев, том 1, 1982г.,  Инструкция № 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005, №277стр.79. |
| 63.10\* | 13.20/12.042  13.91/12.042  13.92/12.042  13.93/12.042  13.95/12.042  13.99/12.042  14.11/12.042  14.13/12.042  14.14/12.042  14.19/12.042  14.31/12.042  14.39/12.04215.20/12.042 | Гексаметилен-диамин | Инструкция №2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005, № 184, стр.55.  МР № 1503-76, утв. МЗ СССР от 23.09.1976г. (Сборник МР Т1, Киев, 1982г) |
| 63.11\* | 13.20/08.15813.91/08.158  13.92/08.15813.93/08.158  13.95/08.15813.99/08.15814.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.20/08.158  13.20/08.15913.91/08.159  13.92/08.15913.93/08.159  13.95/08.15913.99/08.15914.11/08.159  14.13/08.159  14.14/08.159  14.19/08.159  14.31/08.159  14.39/08.159  15.20/08.159  13.20/08.08213.91/08.082  13.92/08.08213.93/08.082 | Формальдегид | МУ №3900-85, утв. МЗ СССР от 31.05.1985г  ГОСТ 30255-2014  Инструкция №2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005, 184, стр.88.  ГОСТ 25617-2014, стр. 27.  МУ № 11-12-28-96, утв. МЗ РБ от 03.06.1996г.  МУ №266, утв. МЗ РБ, от 16.06.1992г., Сб., вып. 1, Мн., 1993г., стр. 103.  МУ №75, утв. МЗ РБ от 29.03.1992, Сб., вып. 1, Мн., 1993г., стр. 108.  СТБ ISO 17226-1-2010 |
| 63.11\* | Одежда и обувь (в т.ч. детская), полотна трикотажные и текстильные, галантерейные изделия и аналогичная продукция | 13.95/08.08213.99/08.08214.11/08.082  14.13/08.082  14.14/08.082  14.19/08.082  14.31/08.082  14.39/08.082  15.20/08.082 | Формальдегид | СанПиН утв. Пост. МЗ РБ № 200 от 20.12.2012г  ВМУ № 11-10-2-98, утв. МЗ РБ от 02.03.1998.  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ВМУ №2035-79, утв. МЗ СССР от 05.06.1979г.  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005, № 268.  МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ от 13.08.1997г  СанПиН №10-54-97, утв. МЗ РБ от 13.08.1997г.  ГОСТ 30386-95  ГОСТ 30728-2001  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | МУ №3900-85, утв. МЗ СССР от 31.05.1985г  ГОСТ 30255-2014  Инструкция №2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005, 184, стр.88.  ГОСТ 25617-2014, стр. 27.  МУ № 11-12-28-96, утв. МЗ РБ от 03.06.1996г.  МУ №266, утв. МЗ РБ, от 16.06.1992г., Сб., вып. 1, Мн., 1993г., стр. 103.  МУ №75, утв. МЗ РБ от 29.03.1992, Сб., вып. 1, Мн., 1993г., стр. 108.  СТБ ISO 17226-1-2010 |
| 63.12\* | 13.20/08.15813.91/08.158  13.92/08.15813.93/08.158  13.95/08.15813.99/08.15814.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.20/08.158 | Метанол | МУ №76, утв. МЗ РБ от 29.03.1993, Сб. вып.1, Мн., 1993г., стр. 80.  МУ №77, утв. МЗ РБ от 29.03.1993, Сб. вып.1, Мн., 1993г., стр. 84.  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256, стр.44.  ГОСТ 34174-2017 |
| 63.13\* | 13.20/08.15813.91/08.158  13.92/08.15813.93/08.158  13.95/08.15813.99/08.15814.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.15815.20/08.158 | Бутилацетат | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005,утв.МЗ РБ от 26.12.2005, № 256,стр.44.  ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63.14\* | Одежда и обувь (в т.ч. детская), полотна трикотажные и текстильные, галантерейные изделия и аналогичная продукция | 13.20/08.15813.91/08.158  13.92/08.15813.93/08.158  13.95/08.15813.99/08.15814.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.20/08.158 | Фенол | СанПиН №10-54-97, утв. МЗ РБ от 13.08.1997г.  ВМУ № 11-10-2-98, утв. МЗ РБ от 02.03.1998г..  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005, № 268.  СанПиН утв. Пост.МЗ РБ № 200 от 20.12.2012г.  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | МУ №264, утв. МЗ РБ от 12.06.1992г, Сб. вып. 1, Мн.,1993г, стр.91  Инструкция №2.3.3.10-15-89-2005 утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 251, стр.18  МУК 4.1.1478-03  МВИ. МН 1924-2003 |
| 63.15\* | 13.20/08.15813.91/08.158  13.92/08.15813.93/08.158  13.95/08.15813.99/08.15814.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.20/08.158 | Бутанол | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256,стр.44. МУ 2902-83 утв. МЗ СССР от06.09.1983  ГОСТ 34174-2017 |
| 63.16\* | Бензол | Инструкция  №4.1.10-14-91-2005,  утв. МЗ РБ от 26.12.2005,  № 257 стр. 76, 86.  МУ 4477-87 утв. МЗ СССР, 1988г  ГОСТ 34174-2017  МУ 4477-87 утв. МЗ СССР, 1988г |
| 63.17\* | Толуол |
| 63.18\* | о-, м-, п-ксилолы |
| 63.19\* | 13.20/08.15813.91/08.158  13.92/08.15813.93/08.158  13.95/08.15813.99/08.15814.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.20/08.158 | Стирол | Инструкция № 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005, №257, стр.76  Инструкция № 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ, от 28.12.2005,№277 стр.56,58.  ГОСТ 34174-2017 |
| 63.20\* | 13.20/12.04213.91/12.042  13.92/12.04213.93/12.042  13.95/12.042  13.99/12.04214.11/12.042  14.13/12.042 | Свободный хлор | ГОСТ 25617-2014 стр.21 |
| 63.20\* | Одежда и обувь (в т.ч. детская), полотна трикотажные и текстильные, галантерейные изделия и аналогичная продукция | 14.14/12.042  14.19/12.042  14.31/12.042  14.39/12.042  15.20/12.042 | Свободный хлор | СанПиН №10-54-97, утв. МЗ РБ от 13.08.1997г.  ВМУ № 11-10-2-98, утв. МЗ РБ от 02.03.1998.  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005, № 268.  СанПиН утв. Пост.МЗ РБ № 200 от 20.12.2012г  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 25617-2014 стр.21 |
| 63.21\* | 13.20/08.052  13.91/08.052  13.92/08.052  13.93/08.052  13.95/08.052  13.99/08.052  14.11/08.052  14.13/08.052  14.14/08.052  14.19/08.052  14.31/08.052  14.39/08.052  15.20/08.052 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81, стр.2 |
| 63.22\* | 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  14.31/06.036  14.39/06.036  15.20/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95, утв. МЗ РФ от 20.12.1995, М., 1996г  МР 29ФЦ/2688-2003 утв. утв. МЗ РФ от 30.05.2003г |
| 63.23\* | 13.20/08.15813.91/08.158  13.92/08.15813.93/08.158  13.95/08.15813.99/08.15814.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.20/08.158 | Ацетальдегид | МВИ. МН 2558-2006  МУ №2563-82, МЗ СССР, от 12.07.1882г.  МУК 4.1.599-96, МЗ РФ, от31.10.1996г.,стр 72.  ГОСТ 34174-2017 |
| 65.24\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.92/08.158  13.93/08.158  13.95/08.158  13.99/08.15814.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.15814.31/08.158 | Метилметакрилат | Инструкция 4.1.10.14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005г№257, стр.76;  МУК 2.3.3.052-96 от 15.03.96  МВИ. МН 6152-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63.25\* | Одежда и обувь (в т.ч. детская), полотна трикотажные и текстильные, галантерейные изделия и аналогичная продукция | 14.39/08.158  15.20/08.158  13.20/08.162  13.91/08.162  13.92/08.162  13.93/08.162  13.95/08.162  13.99/08.162  14.11/08.162  14.13/08.162  14.14/08.162  14.19/08.162  14.31/08.162  14.39/08.162  15.20/08.162 | Метилметакрилат | СанПиН №10-54-97, утв. МЗ РБ от 13.08.1997г.  ВМУ № 11-10-2-98, утв. МЗ РБ от 02.03.1998.  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005, № 268.  СанПиН утв. Пост.МЗ РБ № 200 от 20.12.2012г  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | Инструкция 4.1.10.14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005г№257, стр.76;  МУК 2.3.3.052-96 от 15.03.96  МВИ. МН 6152-2019 |
| 63.26\* | 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  14.31/08.158  14.39/08.158  15.20/08.158 13.20/08.082  13.91/08.082  13.92/08.082  13.93/08.082  13.95/08.082  13.99/08.082  14.11/08.082  14.13/08.08214.14/08.082  14.19/08.082  14.31/08.082  14.39/08.082  15.20/08.082 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77  МР № 2915-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982  МВИ. МН 6152-2019 |
| 63.27\* | 13.20/08.15813.91/08.158  13.92/08.15813.93/08.158  13.95/08.15813.99/08.15814.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.20/08.158  13.20/08.158 | Винилхлорид | МР № 3015-82 утв. МЗ СССР 20.01.1982. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63.27\* | Одежда и обувь (в т.ч. детская), полотна трикотажные и текстильные, галантерейные изделия и аналогичная продукция | 13.91/08.158  13.92/08.15813.93/08.158  13.95/08.15813.99/08.15814.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.20/08.158 | Винилхлорид | СанПиН №10-54-97, утв. МЗ РБ от 13.08.1997г.  ВМУ № 11-10-2-98, утв. МЗ РБ от 02.03.1998.  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005, № 268.  СанПиН утв. Пост.МЗ РБ № 200 от 20.12.2012г  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | МР № 3015-82 утв. МЗ СССР 20.01.1982. |
| 63.28\* | 13.20/08.15813.91/08.158  13.92/08.15813.93/08.158  13.95/08.15813.99/08.15814.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.20/08.158  13.20/08.15813.91/08.158  13.92/08.15813.93/08.158  13.95/08.15813.99/08.15814.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.20/08.158 | Этиленгликоль | «Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии», кн. Ю.Ю.Лурье «Аналитическая химия промышленных сточных вод», М., Химия, 1984г., стр. 279.  Инстр. №880-71, стр.106, МЗ СССР  МУ 3999-85, МЗ СССР, 1985г  Инстр.2.3.3.10-15-64-2005, МЗ РБ, 2005г |
| 63.29\* | 13.20/08.162  13.91/08.162  13.92/08.16213.93/08.162  13.95/08.16213.99/08.16214.11/08.162  14.13/08.162  14.14/08.162  14.19/08.162  14.31/08.162  14.39/08.162  15.20/08.162 | Хлорбензол | Инструкция № 4.1.11.11-13-2004, утв. МЗ РБ от 08.06.2004, № 57 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63.30\* | Одежда и обувь (в т.ч. детская), полотна трикотажные и текстильные, галантерейные изделия и аналогичная продукция | 13.20/08.03213.91/08.032  13.92/08.03213.93/08.032  13.95/08.03213.99/08.03214.11/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.20/08.032  13.20/08.035  13.91/08.035  13.92/08.03513.93/08.035  13.95/08.03513.99/08.03514.11/08.035  14.13/08.035  14.14/08.035  14.19/08.035  14.31/08.035  14.39/08.035  15.20/08.035 | Алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, ниобий, олово, ртуть,  свинец, селен,  серебро, стронций, сурьма, теллур, титан, хром, цинк | СанПиН №10-54-97, утв. МЗ РБ от 13.08.1997г.  ВМУ № 11-10-2-98, утв. МЗ РБ от 02.03.1998.  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005, № 268.  СанПиН утв. Пост.МЗ РБ № 200 от 20.12.2012г  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 31870-2012 |
| 63.31\* | 13.20/08.082  13.91/08.082  13.92/08.08213.93/08.082  13.95/08.08213.99/08.08214.11/08.082  14.13/08.082  14.14/08.082  14.19/08.082  14.31/08.082  14.39/08.082  15.20/08.082 | Водовымываемый хром | ГОСТ 31280-2004 |
| 63.32\* | 13.20/08.15813.91/08.158  13.92/08.15813.93/08.158  13.95/08.15813.99/08.15814.11/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.20/08.158 | Метилакрилат | ГОСТ 22648-77, стр. 8  МВИ. МН 6152-2019. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 64.1\* | Косметическая и парфюмерная продукция | 20.42/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 31678-2012  ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31698-2013  22ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека парфюмерно-косметической продукции», утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 31678-2012  ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31698-2013 |
| 64.2\* | 20.42/08.169 | Водородный показатель рН | ГОСТ 31460-2012  22ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 64.3\* | 20.42/06.036 | Индекс токсичности | МР №29ФЦ/394-2002, утв. МЗ РФ от 29.01.2002г  ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  22ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 32893-2014  ГОСТ 33506-2015  МР №29ФЦ/394-2002, утв. МЗ РФ от 29.01.2002г. |
| 65.1\* | Алюминиевые изделия и другие изделия выполненные из аналогичного материала. | 24.42/26.045 | Приготовление вытяжек | СТБ 469-2019  СТБ 469-99  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. №299  23ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 2.3.3.052-96  МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр.16 |
| 65.2\* | 24.42/08.082 | Бор | МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, с. 4. |
| 65.3\* | 24.42/08.169 | Фтор | ГОСТ 4386-89 |
| 65.4\* | 24.42/08.032  24.42/08.035 | Алюминий, барий, бериллий, бор,  ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, ниобий, олово, ртуть, свинец, селен, серебро, стронций, сурьма, теллур, титан, хром, цинк. | ГОСТ 31870-2012 |
| 65.5\* | Алюминиевые изделия и другие изделия выполненные из аналогичного материала. | 24.42/26.045 | Органолептические показатели | СТБ 469-2019  СТБ 469-99  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. №299  23ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 2.3.3.052-96 |
| 66.1\* | Изделия с антипригарным покрытием | 24.42/11.116 | Органолептические показатели | МУ № 3043-84, утв. МЗ СССР от 14.06.1984г.  23ГН,утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021№ 37 | МУ №3043-84, утв.МЗ от 14.06.1984г стр. 8 |
| 66.2\* | 24.42/26.045 | Приготовление вытяжек | МУ № 3043-84, утв. МЗ СССР от 14.06.1984г.  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 | МУ № 3043-84, утв. МЗ СССР от 14.06.1984г,  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 2.3.3.052-96  МУ №1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр.16 |
| 66.3\* | 24.42/08.158 | Фенол | МУ № 3043-84, утв. МЗ СССР от 14.06.1984г.  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 | Инструкция №2.3.3.10-15-89-2005 утв. МЗ РБ от 26.12.2005г., № 251, стр. 18.  МВИ. МН 1924-2003 |
| 66.4\* | 24.42/08.169 | Фтор | ГОСТ 4386-89 |
| 66.5\* | 24.42/08.158  24.42/08.082  24.42/08.159 | Формальдегид | Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. МЗ РБ от 21.11.2005г.  № 184, стр.88.  МУ №75, утв. МЗ РБ от 29.03.1992, Сб., вып.1, Мн., 1993г., стр. 108.  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ 33446-2015 | |
| 66.6\* | 24.42/08.158 | Ацетальдегид | МВИ. МН 2558-2006  ГОСТ 34174-2017 | |
| 66.7\* | 24.42/08.158 | Метанол | МУ №77, утв. МЗ РБ от 29.03.1993, Сб. вып.1, Мн., 1993г., стр. 84. Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256,стр.44. ГОСТ 34174-2017 | |
| 66.8\* | Изделия с антипригарным покрытием | 24.42/08.158 | Бутанол | МУ № 3043-84, утв. МЗ СССР от 14.06.1984г.  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 | Инструкция №4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, №256, стр.44.  ГОСТ 34174-2017 | |
| 66.9\* | 24.42/08.158 | Ксилол | Инструкция № 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 № 257, стр. 76, 86.  ГОСТ 34174-2017 | |
| 66.10\* | 24.42/08.158 | Пропанол | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256,стр.44.  ГОСТ 34174-2017 | |
| 66.11\* | 24.42/08.158 | Изопропанол |
| 66.12\* | 24.42/08.158 | Изобутанол |
| 66.13\* | 24.42/08.032  24.42/08.035 | Свинец, цинк, хром, железо, медь, алюминий, никель, кобальт, титан | ГОСТ 31870-2012 | |
| 67.1\* | Изделия керамические и другие аналогичные изделия | 24.49/26.045 | Приготовление вытяжек | СТБ 841-2003 | СТБ 841-2003  ГОСТ ISO 6486-1-2021  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005.  МУК 2.3.3.052-96  МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр.16 | |
| 67.2\* | 24.49/08.03224.49/08.035 | Свинец | СТБ 841-2003  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | ГОСТ ISO 6486-1-2021  МУ 01-19\47-11 | |
| 67.3\* | 24.49/12.042 | Мышьяк | МУ № 1856-78 утв. МЗ СССР от 02.06.1978,с. 16. | |
| 67.4\* | 24.42/08.082 | Бор | МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, с. 4. | |
| 67.5\* | 24.49/08.169 | Фтор | ГОСТ 4386-89 | |
| 67.6\* | 24.49/08.032  24.49/08.035 | Алюминий, барий, бериллий, бор,  ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, ниобий, олово, ртуть,  свинец, селен,  серебро, стронций, сурьма, теллур, титан, хром, цинк | ГОСТ 31870-2012 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 67.7\* | Изделия керамические и другие аналогичные изделия | 24.49/26.045 | Органолептические показатели | СТБ 841-2003  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 2.3.3.052-96 |
| 68.1\* | Изделия из мельхиора, нейзильбера, латуни и бронзы и другие из аналогичного материала. | 24.45/26.045 | Приготовление вытяжек | ГОСТ 24320-2018  ГОСТ 24308-2018  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 24320-2018  ГОСТ 24308-2018  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 2.3.3.052-96  МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978,стр. 16 |
| 68.2\* | 24.45/12.042 | Мышьяк | ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  ГОСТ 24308-2018  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | МУ № 1856-78,утв. МЗ СССР от 02.06.1978,стр.16. |
| 68.3\* | 24.45/08.082 | Бор | МУ № 1856-78 , утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр. 4 |
| 68.4\* | 24.45/08.169 | Фтор | ГОСТ 4386-89 |
| 68.5\* | 24.45/08.03224.45/08.035 | Алюминий, барий, бериллий, бор,  ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, ниобий, олово, ртуть,  свинец, селен,  серебро, стронций, сурьма, теллур, титан, хром, цинк | ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  ГОСТ 24308-2018  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 31870-2012 |
| 68.6\* | 24.45/26.045 | Органолептические показатели | ГОСТ 24320-2018  ГОСТ 24308-2018  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 24320-2018  ГОСТ 24308-2018  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 2.3.3.052-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 69.1\* | Изделия из стекла | 23.13/26.045 | Приготовление вытяжек | ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 30407-2019  ГОСТ ISO 6486-1-2021  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 2.3.3.052-96  МУ №1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978,стр. 16 |
| 69.2\* | 23.13/12.042 | Мышьяк | ГОСТ 30407-2019  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр. 16. |
| 69.3\* | 23.13/08.082 | Бор | МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр.4. |
| 69.4\* | 23.13/08.169 | Фтор | ГОСТ 4386-89 |
| ГОСТ 31870-2012 |
| 69.5\* | 23.13/08.032  23.13/08.035 | Алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, ниобий, олово, ртуть,  свинец, селен,  серебро, стронций, сурьма, теллур, титан, хром, цинк | ГОСТ 31870-2012 |
| 69.6\* | 23.13/26.045 | Органолептические показатели | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 2.3.3.052-96 |
| 70.1\* | Изделия из полимерных материалов | 22.29/11.116 | Органолептические показатели | МР № 124-0010 от 13.11.2000г.  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005, №184  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005, №184, стр.25  МР № 124-0010 утв. МЗ РБ от 13.11.2000г., стр. 11.  МУ № 1833-78 утв. МЗ РБ от 03.04.1978г, стр. 8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 70.2\* | Изделия из полимерных материалов | 22.29/26.045 | Приготовление вытяжек | МР № 124-0010 от 13.11.2000г.  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005, №184  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 2.3.3.052-96  МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр. 16 |
| 70.3\* | 22.29/08.158  22.29/08.082  22.29/08.159 | Формальдегид | ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 30255-2014, стр.11  ГОСТ 33446-2015  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. МЗ РБ  от 21.11.2005, стр.88  МУ № 11-12-28-96, утв. МЗ РБ от 03.06.1996  МУ №266, утв. МЗ РБ От 16.06.1992, Сб., вып. 1, Мн., 1993г., стр. 103  МУ №75, утв. МЗ РБ от 29.03.1992, Сб., вып. 1, Мн., 1993г., стр. 108  МУ №3900-85 , утв. МЗ СССР от 31.05.1985г |
| 70.4\* | 22.29/08.158 | Бутилацетат | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256, стр.44.ГОСТ 34174-2017 |
| 70.5\* | 22.29/08.158 | Ацетон | МУ №71, утв. МЗ РБ от 29.03.1993, Сб. вып. 1, Мн., 1993г, стр.3 Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256, стр.44. ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 70.6\* | Изделия из полимерных материалов | 22.29/08.158 | Фенол | ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | МУ №264, утв. МЗ РБ от 12.06.1992г, Сб. вып. 1, Мн.,1993г, стр.91  Инструкция №2.3.3.10-15-89-2005 утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 251, стр. 18.  МВИ. МН 1924-2003 |
| 70.7\* | 22.29/08.158 | Бутанол | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256, стр.44. МУ 2902-83 утв. МЗ СССР от 06.09.1983  ГОСТ 34174-2017 |
| 70.8\* | 22.29/08.158 | Метанол | МУ №76, утв. МЗ РБ от 29.03.1993, Сб. вып. 1, Мн., 1993г., стр. 80.  МУ №77, утв. МЗ РБ от 29.03.1993, Сб. вып.1, Мн., 1993г., стр. 84. Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256,стр.44. ГОСТ 34174-2017 |
| 70.9\* | 22.29/08.158 | Бензол | Инструкция № 4.1.10-14-91-2005, утв.МЗ РБ от 26.12.2005, стр. 76, 86.  МУ 4477-87 утв. МЗ СССР, 1988г.  ГОСТ 34174-2017 |
| 70.10\* | 22.29/08.158 | Толуол |
| 70.11\* | 22.29/08.158 | о-, м-, п-ксилолы |
| 70.12\* | 22.29/08.158 | Гексан | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 № 256,стр.44. ГОСТ 34174-2017 |
| 70.13\* | 22.29/08.158 | Гептан |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 70.14\* | Изделия из полимерных материалов | 22.29/08.158  22.29/12.042 | Е-капролактам | ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 30351-2001  МР № 1328-75, утв. МЗ СССР № 07.08.1975, Сб., Киев, том 1, 1982г., стр. 53.  Инструкция № 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005, №277стр.79 |
| 70.15\* | 22.29/12.042 | Гексаметилендиамин | Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005, № 184,стр.55.  МР № 1503-76, утв. МЗ СССР от 23.09.1976г (Сборник МР Т1, Киев, 1982г) |
| 70.16\* | 22.29/08.158 | Этилацетат | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005, №256,стр.44. ГОСТ 34174-2017 |
| 70.17\* | 22.29/08.158  22.29/08.156  22.29/08.162 | Стирол | Инструкция № 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256, стр.76  Инструкция № 4.1.10-14-101-2005, утв. 28.12.2005, № 277, стр.56,58.  ГОСТ 34174-2017 |
| 70.18\* | 22.29/08.158  22.29/08.162 | Акрилонитрил | МУ № 11-12-25-96, утв. МЗ РБ от 03.06.1996г  МУ № 268, утв. МЗ РБ от 24.09.1992г, Мн, вып.1, 93 г, стр.137.  Инструкция № 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 257 стр.76.  ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 70.19\* | Изделия из полимерных материалов | 22.29/08.158 | Дибутилфталат | ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | Инструкция № 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, №258, стр.40  МУ № 2889-83, утв. МЗ СССР от 06.09.1983г, вып.9, м,1984, Минздрав СССР.  МУК 4.1.3169-14 |
| 70.20\* | 22.29/08.158 | Диоктилфталат |
| 70.21\* | 22.29/08.158 | Диметилтерефталат | МВИ МН №2367-2005, утв. МЗ РБ от 17.10.2005г  МУ 2704-83 от 21.04.83  МУК 4.1.3169-14 |
| 70.22\* | 22.29/08.158 | Пропанол | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256,стр.44  МУ 2902-83 утв МЗ СССР от 06.09.1983г.  ГОСТ 34174-2017 |
| 70.23\* | 22.29/08.158 | Изопропанол |
| 70.24\* | 22.29/08.158 | Изобутанол |
| 70.25\* | 22.29/08.158 | Этилбензол | Инструкция № 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 257,стр.86.  ГОСТ 34174-2017 |
| 70.26\* | 22.29/08.158 | Ацетальдегид | МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.599-96, МЗ РБ  МУ 2563-82 МЗ СССР 12.07. 1982.  ГОСТ 34174-2017 |
| 70.27\* | 22.29/08.158 | Эпихлоргидрин | Инструкция № 2.3.3.10-15-89-2005 утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 251, стр. 18  МВИ. МН 1924-2003 |
| 70.28\* | 22.29/08.159 | Бенз(а)пирен | МВИ.МН 1489-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 70.29\* | Изделия из полимерных материалов | 22.29/08.158 | Метилметакрилат | ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | Инструкция № 4.1.10.14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 257 стр 76  МУК 2.3.3.052-96 от 15.03.1996  МВИ. МН 6152-2019 |
| 70.30\* | 22.29/08.158  22.29/08.162 | Бензальдегид | Инструкция № 4.1.10.14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 257, стр. 76, 86. |
| 70.31\* | 22.29/08.158  22.29/08.162 | Альфа-метилстирол | Инструкция №4.1.10.14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 257, стр76 , 86.  ГОСТ 34174-2017 |
| 70.32\* | 22.29/08.158  22.29/08.162 | Кумол  (изопропилбензол) | Инструкция №4.1.10.14-91-2005 , утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 257, стр.76, 86.  ГОСТ 34174-2017 |
| 70.33\* | 22.29/08.158  22.29/08.082 | Винилацетат | МР № 29-15-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982  ГОСТ 22648-77  МВИ. МН 6152-2019 |
| 70.34\* | 22.29/08.158 | Винилхлорид | МР № 30-15-82 утв. МЗ СССР 20.01.1982. |
| 70.35\* | 22.29/08.158  22.29/12.042 | Этиленгликоль | «Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии», кн. Ю.Ю.Лурье «Аналитическая химия промышленных сточных вод», М., Химия, 1984г., стр. 279  Инструкция №880-71, стр.106, МЗ СССР  МУ 3999-85 МЗ СССР, 1985г  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МЗ РБ , 2005г |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 70.36\* | Изделия из полимерных материалов | 22.29/08.158 | Метиленхлорид | ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.05.2005, № 256стр 44. |
| 70.37\* | 22.29/08.158 | Метилацетат | Инструкция №4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.05.2005, № 256, стр.44.  ГОСТ 34174-2017 |
| 70.38\* | 22.29/08.162 | Хлорбензол | Инструкция № 4.1.11.11-13-2004, утв. МЗ РБ от 08.06.2004, № 57 |
| 70.39\* | 22.29/08.03222.29/08.035 | Алюминий, барий, бериллий, бор,  ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, ниобий, олово, ртуть,  свинец, селен,  серебро, стронций, сурьма, теллур, титан, хром, цинк хром, цинк | ГОСТ 31870-2012 |
| 70.40\* | 22.29/08.169 | Фтор | ГОСТ 4386-89 |
| 70.41\* | 22.29/12.042 | Мышьяк | МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978,,с.16. |
| 70.42\* | 22.29/08.082 | Бор | МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, с. 4 |
| 70.43.\* | 22.29/08.158 | Диметилфталат | МУК 4.1.738-99 МЗ РФ от 10.04.1999 г  МУК 4.1.3169-14 |
| 70.44\* | 22.29/08.158 | Диэтилфталат |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71.1\* | Изделия стальные | 24.45/26.045 | Приготовление вытяжек | ГОСТ 27002-2020  ГОСТ 24788-2001  ГОСТ 20558-82  ГОСТ 28973-91  СТБ 98-2008  СТБ ГОСТ Р 51687-2003 | ГОСТ 27002-2020,  ГОСТ 24788-2018,  ГОСТ 20558-82, стр. 7  ГОСТ 28973-91 (ИСО 8442-87),  МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978,  СТБ 98-2008  СТБ ГОСТ Р 51687-2003  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 2.3.3.052-96, |
| 71.2\* | 24.45/12.042 | Мышьяк | ГОСТ 24788-2001  ГОСТ 24295-80  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 | МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр. 16  ГОСТ 24295-80 |
| 71.3\* | 24.45/08.082 | Бор | МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр. 4  ГОСТ 24295-80 |
| 71.4\* | 24.45/08.169 | Фтор | ГОСТ 4386-89 |
| 71.5\* | 24.45/08.03224.45/08.035 | Алюминий, барий, бериллий, бор,  ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, ниобий, олово, ртуть, свинец, селен,  серебро, стронций, сурьма, теллур, титан, хром, цинк. | ГОСТ 31870-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71.6\* | Изделия стальные | 24.45/26.045 | Органолептические показатели | ГОСТ 27002-2020  ГОСТ 24788-2001  ГОСТ 20558-82  ГОСТ 28973-91  СТБ 98-2008  СТБ ГОСТ Р 51687-2003 | Инструкция № 2.3.3.10-15-89-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 251, стр. 4,28  МУК 2.3.3.052-96 |
| 72.1\* | Тара консервная и крышки металлические и др. | 24.45/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 25749-2005  Инструкция № 2.3.3.10-15-89-2005, утв. постан. МЗ РБ от 26.12.2005, № 251 | Инструкция № 2.3.3.10-15-89-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 251, стр. 4,28 |
| 72.2\* | 24.45/26.045 | Приготовление вытяжек | Инструкция № 2.3.3.10-15-89-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 251.  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 2.3.3.052-96 |
| 72.3\* | 24.45/08.158  24.45/08.082  24.45/08.159 | Формальдегид | Инструкция № 2.3.3.10-15-89-2005, утв. постан. МЗ РБ от 26.12.2005, № 251.  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 | МУ №266, утв. МЗ РБ  От 16.06.1992, Сб., вып. 1, Мн., 1993г., стр. 103  МУ №75, утв. МЗ РБ от 29.03.1992, Сб., вып. 1 Мн., 1993г., стр. 108.  ГОСТ 30255-14  ГОСТ 33446-2015 |
| 72.4\* | 24.45/08.158 | Фенол | ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | Инструкция № 2.3.3.10-15-89-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 251, стр. 18  МВИ. МН 1924-2003 |
| 72.5\* | 24.45/08.158 | о-, м-, п- ксилолы | Инструкция № 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 257, стр. 86.  ГОСТ 34174-2017 |
| 72.6\* | 24.45/08.158 | Ацетон | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005,  утв. МЗ РБ от 26.12.2005,  № 256,стр.44.  ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 72.7\* | Тара консервная и крышки металлические и др. | 24.45/08.158 | Этилбензол | ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | Инструкция № 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 257 с. 76, 86.  ГОСТ 34174-2017 |
| 72.8\* | 24.45/08.158 | Метанол | МУ №77, утв. МЗ РБ от 29.03.1993, Сб. вып.1, Мн., 1993г., стр. 84. Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256,стр.44. ГОСТ 34174-2017 |
| 72.9\* | 24.45/08.158 | Бутанол | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005,  № 256,стр.44.  ГОСТ 34174-2017 |
| 72.10\* | 24.45/08.158 | Пропанол | Инструкция №  4.1.10-15-90-2005,  утв.МЗ РБ от 26.12.2005,  № 256,стр.44.  ГОСТ 34174-2017 |
| 72.11\* | 24.45/08.158 | Изопропанол |
| 72.12\* | 24.45/08.158 | Изобутанол |
| 72.13\* | 24.45/08.158  24.45/12.042 | Эпихлоргидрин | Инструкция № 2.3.3.10-15-89-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 251.  МВИ. МН 1924-2003 |
| 72.14\* | 24.45/12.042 | Мышьяк | МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр. 16. |
| 72.15\* | 24.45/08.082 | Бор | МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр. 4. |
| 72.16\* | 24.45/72.16, | Фтор | ГОСТ 4386-89 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 72.17\* | Тара консервная и крышки металлические и др. | 24.45/08.032  24.45/08.035 | Алюминий, барий, бериллий, бор,  ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, ниобий, олово, ртуть,  свинец, селен,  серебро, стронций, сурьма, теллур, титан, хром, цинк | ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 31870-2012 |
| 73.1\* | Изделия из фарфора и фаянса и др. | 23.49/26.045 | Приготовление вытяжек | ГОСТ 28390-89  ГОСТ 28391-89 | ГОСТ 28390-89,  ГОСТ 28391-89  ГОСТ ISO 6486-1-2021  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 2.3.3.052-96  МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр.16 |
| 73.2\* | 23.49/12.042 | Мышьяк | ГОСТ 28390-89  ГОСТ 28391-89  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр. 16. |
| 73.3\* | 23.49/08.082 | Бор | МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр. 4. |
| 73.4\* | 23.49/08.169 | Фтор | ГОСТ 4386-89 |
| 73.5\* | 23.49/08.032  23.49/08.035 | Алюминий, барий,  бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель | ГОСТ 31870-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 73.6 | Изделия из фарфора и фаянса и др | 23.49/26.045 | Органолептические показатели | ГОСТ 28390-89  ГОСТ 28391-89 | ГОСТ 28390-89,  ГОСТ 28391-89  ГОСТ ISO 6486-1-2021  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 2.3.3.052-96  МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр.16 |
| 74.1\* | Изделия из чугуна черного | 24.45/26.045 | Приготовление вытяжек | ГОСТ 24303-80  СТБ 300-2021  СТБ 98-2008  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 2.3.3.052-96  МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, с. 16 | ГОСТ 24303-80  СТБ 300-2021  СТБ 98-2008  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 2.3.3.052-96  МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр. 16. |
| 74.2\* | 24.45/12.042 | Мышьяк | ГОСТ 24303-80  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37. | МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр. 16 |
| 74.3\* | 24.45/08.082 | Бор | МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр. 4  ГОСТ 24295-80 |
| 74.4\* | 24.45/08.169 | Фтор | ГОСТ 4386-89 |
| 74.5\* | 24.45/08.032  24.45/08.035 | Алюминий, барий, бериллий, бор,  ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, ниобий, олово, ртуть,  свинец, селен,  серебро, стронций, сурьма, теллур, титан, хром, цинк | ГОСТ 31870-2012 |
| 74.6 | Изделия из чугуна черного | 24.45/26.045 | Органолептические показатели | ГОСТ 24303-80  СТБ 300-2021  СТБ 98-2008  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 2.3.3.052-96  МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, с. 16 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 2.3.3.052-96  МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, с. 16 |
| 75.1\* | Изделия из  резины | 22.19/11.116 | Органолептические показатели | Инструкция № 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, №258  ГОСТ 25779-90  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. № 299  СанПиН утв.Постан.МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200 | Инструкция № 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, №258, стр. 5. |
| 75.2\* | 22.19/26.045 | Приготовление вытяжек | Инструкция 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 2.3.3.052-96 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 2.3.3.052-96 |
| 75.3\* | 22.19/08.158 | Дибутилфталат | Инструкция № 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, №258  МР утв. МЗ СССР от 19.02.1987г.  ГОСТ 25779-90  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. № 299  СанПиН утв.Постан.МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | Инструкция № 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, №258, стр.40  МУ № 2889-83, утв. МЗ СССР от 06.09.1983г, вып.9, м,1984, Минздрав СССР.  МУК 4.1.3169-14 |
| 75.4\* | 22.19/08.158 | Диоктилфталат |
| 75.5\* | 22.19/08.32  22.19/08.35 | Цинк | Инструкция № 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, №258, стр. 54  ГОСТ 31870-2012 |
| 75.6\* | 22.19/08.158  22.19/08.156  22.19/08.162 | Стирол | Инструкция № 4.1.10-14-91-2005 утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256, стр.76  Инструкция № 4.1.10-14-101-2005, утв. 28.12.2005, № 277, стр.56,58.  ГОСТ 34174-2017 |
| 75.7\* | Изделия из резины | 22.19/08.158 | Этилбензол | Инструкция № 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, №258, МР утв. МЗ СССР от 19.02.1987г.  ГОСТ 25779-90  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. № 299  СанПиН утв.Постан.МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | Инструкция № 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 257 стр. 76, 86.  ГОСТ 34174-2017 |
| 75.8\* | 22.19/08.158 | Толуол | Инструкция  № 4.1.10-14-91-2005,  утв. МЗ РБ от 26.12.2005,  № 257 стр. 86.  ГОСТ 34174-2017 |
| 75.9\* | 22.19/08.158 | Бензол |
| 75.10\* | 22.19/08.158 | Ксилол |
| 75.11\* | 22.19/08.158 | Этилацетат | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 257, стр. 44. ГОСТ 34174-2017 |
| 75.12\* | 22.19/08.158  22.19/08.162 | Акрилонитрил | МУ № 11-12-25-96, утв.  МЗ РБ от 03.06.1996г  МУ № 268, утв. МЗ РБ от 24.09.1992г, Мн, вып.1, 93 г, стр.137  Инструкция № 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 257 стр.76  ГОСТ 34174-2017 |
| 75.13\* | 22.19/08.158 | Диметилформамид | «Определение диметилформамида в воздухе». Т.В. Соловьева и В.А. Хрусталева. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе, М., Медицина, 1974г., стр. 257.  МУ № 11-12-26-96 утв. МЗ РБ от 03.06.1996г. |
| 75.14\* | 22.19/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 25779-90  СанПиН утв.Постан.МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200  МУ 1.1.037-95, утв. МЗ РФ от 20.12.1995, М., 1996г  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | МУ 1.1.037-95, утв. МЗ РФ от 20.12.1995, М., 1996г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.1\* | Синтетические моющие и чистящие средства | 20.41/12.042 | Показатели внешнего вида | ГОСТ 25644-96 | ГОСТ 25644-96, стр. 2 |
| 76.2\* | 20.41/11.116 | Органолептические показатели |
| 76.3\* | 20.41/08.169 | Показатель рН | ГОСТ 25644-96  МУ 1109-73 утв. МЗ СССР от 23.10.1973г  МУ № 4548-87 утв. МЗ СССР от 31.12.1987г  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299 | ГОСТ 22567.5-93  ГОСТ 32385-2013 |
| 76.4\* | 20.41/08.169 | рН смывов с обрабатываемых поверхностей | ГОСТ 32443-2013  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299 | ГОСТ 22567.5-93 |
| 76.5\* | 20.41/06.036 | Индекс токсичности | ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  МР № 29ФЦ /4746 от 27.12.2001 | МР № 29ФЦ /4746 от 27.12.2001 |
| 76.6\* | 20.41/08.158 | Массовая доля метанола | ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  Инструкция № 1.1.10-14-93-2005 утв. МЗ РБ от 28.12.2005, №265. | ГОСТ 5363-93, стр. 8.  ГОСТ 30536-97  ГОСТ Р 51698-2001 |
| 77.1\* | Мыла хозяйственные и туалетные твердые и жидкие | 20.41/12.042 | Показатели внешнего вида | ГОСТ 28546-2014  ГОСТ 30266-2017 | ГОСТ 28546-2014,  стр. 2  ГОСТ 30266-2017,  стр. 4 |
| 77.2\* | 20.41/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 790-89, стр. 3 |
| 77.3\* | 20.41/08.169 | Показатель рН | ГОСТ 31696-2012 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 77.4\* | 20.41/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 33506-2015 | ГОСТ 33506-2015 |
| 78.1\* | Cредства личной гигиены (подгузники, памперсы, детские пеленки (разовые), гигиенические женские прокладки, Тампоны, лактационные вкладыши, салфетки  гигиенические, косметические ( с пропиткой и без), бумажные салфетки, сервировочные, полотенца кухонные (разовые), носовые платки, туалетная бумага, вата гигиеническая, косметические ватные шарики, тампоны, подушечки, ватные палочки и т.д. | 17.11/12.042  17.29/12.042 | Внешний вид | ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299 | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 78.2\* | 17.11/11.116  17.29/11.116 | Органолептика вытяжки: внешний вид, запах | МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ от 13.08.1997г  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005, 184. |
| 78.3\* | 17.11/08.158  17.29/08.158 | Формальдегид | ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  ГОСТ 33489-2015 | МУ №75, утв. МЗ РБ от 29.03.1992, Сб., вып. 1, Мн., 1993г., стр. 108  ГОСТ 30255-14  ГОСТ 33446-2015 |
| 78.4\* | 17.11/26.045  17.29/26.045 | Приготовление вытяжек | ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  Раздел 12, п.5  ГОСТ 33489-2015 |
| 78.5\* | 17.11/08.032  17.29/08.035 | Свинец, цинк, хром, кобальт, кадмий, медь, марганец, железо | ГОСТ 31870-2012 |
| 78.6\* | 17.11/08.158  17.11/08.156  17.11/08.162  17.29/08.158  17.29/08.156  17.29/08.162 | Стирол | Инструкция № 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005, №257 стр.76  Инструкция № 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ от 8.12.2005,№277с.56,58  ГОСТ 34174-2017 |
| 78.7\* | 17.11/08.169  17.29/08.169 | Водородный показатель рН | ГОСТ 12523-77  ГОСТ 29188.2-2014 |
| 78.8\* | 17.11/12.042  17.29/12.042 | Реакция водной вытяжки | ГОСТ 5556-81 п 3.10 |
| 78.9\* | 17.11/06.036  17.29/06.036 | Индекс токсичности | СанПиН№1.1.12-14-2003 утв. МЗ РБ от 27.08.2003, пост. № 96 | МУ 1.1.037-95, утв. МЗ РФ от 20.12.1995, М., 1996г |

|  |
| --- |
| **Исследование воздуха рабочей зоны** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79.1\*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации аммиака | 8ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих» утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.МН 5910-2017,  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.2\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156  100.10/08.169  100.12/08.169 | отбор проб и определение концентрации серы диоксида (ангидрид сернистый) | МВИ МН 5858-2017  АМИ.БР 0004-2021  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.3\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации хром (VI) триоксид (ангидрид хромовый) | МВИ МН 5822-2017  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.4\*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации карбоната натрия (диНатрий карбонат) | МВИ.БР 358-2019  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.5\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации диФосфорапентаоксида (ангидрид фосфорный) | МВИ.МН 5810-2017  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.6\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации азота диоксида (оксиды азота) | МВИ.МН 5914-2017  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.7\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации ацетальдегида | МВИ.МН 5986-2018  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.8\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации пропан-2-он (ацетон) | МВИ.МН 6325-2020  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.9\*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации этилцеллозольва (2-этоксиэтанол) | МВИ.БР 353-2018  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79.10\*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации органической пыли зернорастительного происхождения (комбикормовая, мучная, крупяная и другая подобная пыль зернопереработки);  пыли свиноводческого производства;  пыли птицеводческого производства;  пыли животноводческого производства и др. (по белку) | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.МН 5920-2017  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.11\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации бензина | фактическое значение | МУ № 4167-86  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.12\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации бензола | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.МН 6101-2018  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.13\*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации бутилацетата | фактическое значение | МУ № 4201-86  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.14\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации гидрохлорида (водорода хлорид) | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.МН 6038-2018  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79.15\*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации хлорэтена  (винилхлорид) | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37;  ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.ГМ 1889-2020  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.16\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации метилпроп-2-еноат  (метилакрилат) | МВИ.МН 6264-2020  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.17\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации дибутилбензол-1,2-дикарбоната  (дибутилфталат) | АМИ.БР 0035-2023  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.18\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации бис(3-метил-гексил)бензол-1,2-дикарбоната  (диоктилфталат) | АМИ.БР 0035-2023  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.19\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации этоксиэтана  (диэтиловый эфир) | фактическое значение | МУ № № 2343 –81  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.20\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации проп-2еновой кислоты  (кислота акриловая) | МУ № 2566-82  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.21\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации 2-метилпроп-2-еновой кислоты  (кислота метакриловая) | МУ № 2566-82  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.22\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации серной кислоты | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.МН 5766-2017  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.23\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации этановой кислоты  (кислота уксусная) | МВИ.БР 356-2019  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79.24\*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации диметилбензола (смесь 2,-3,-4-изомеров) (ксилол) | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.МН 6101-2018  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.25\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации канифоли | МВИ.МН 5904-2017  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.26\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации кремния диоксида | МВИ.БР 323-2017  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.27\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.107  100.12/08.107  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации аэрозоля минеральных масел (масла минеральные нефтяные) | МВИ.БР 317-2017  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| Фактическое  значение | ТУ № 1292-75  МУ № 2896-83  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.28\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации метил-2-метилпроп-2-еноата (метилметакрилат) | МУ № 1493-76  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.29\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации натрия хлорида | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.МН 6135-2019  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.30\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации озона | МВИ.МН 6091-2018  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.31\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации титана | МВИ.БР 354-2018  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.32\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.052  100.12/08.052 | пыль (зола, полипропилен, зерновая, смесь аэрозолей сложного состава и др.) | МВИ. МН 5842-2017  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79.33\*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации азотной кислоты | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  ГОСТ 12.1.005-88 | АМИ.ГМ 0242-2023  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.34\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации (1-метилэтил) бензола (кумол) | фактическое значение | МУ № 4169-86  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.35\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.169  100.12/08.169  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации ртути, неорганических соединений ртути (по ртути) | МУ № 4188-86  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  ГОСТ 12.1.005-88 | М 03-06-2004  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.36\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации сольвента-нафта (в пересчете на С) | фактическое значение | МУ № 3974-85  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.37\*\* | 100.10/42.000  00.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации этенилбензола (стирола) | МУ № 4167-86  АМИ.ГМ 0249-2023  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37;  ГОСТ 12.1.005-88 |
| 79.38\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации бутан-1-ол (спирт бутиловый) | МВИ.МН 6250-2020  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.39\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации метанола (спирт метиловый) | МВИ.МН 6250-2020  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.40\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации этанола  (спирт этиловый) | МВИ.МН 6250-2020  МВИ.ГМ 1751-2019  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79.41\*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации пропан-2-ол  (спирт изопропиловый) | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.МН 6250-2020  МВИ.ГМ 1751-2019  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.42\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации пропан-1-ол  (спирт пропиловый) | МВИ.МН 6250-2020  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.43\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации 2-метилпропан-1-ол  (спирт изобутиловый) | МВИ.МН 6250-2020  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.44\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.169  100.12/08.169  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации дигидросульфида  (сероводород) | МВИ.БР 357-2019  АМИ.БР 0004-2021  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.45\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации метилбензола  (толуол) | МВИ.МН 6101-2018  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.46\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации трихлорэтена  (трихлорэтилен) | фактическое значение  8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  ГОСТ 12.1.005-88 | МУ № 2768-83  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.47\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации тетрахлорэтилена  (перхлорэтилен) | АМИ.ГМ 0374-2025  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.48\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.169  100.12/08.169 | отбор проб и определение концентрации углерод оксид | АМИ.БР 0004-2021  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79.49\*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации уайт-спирита (в пересчете на С) | фактическое значение | МУ № 5284-90  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.50\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации углеводородов предельных (алифатические предельные (С1-С10) (в пересчете на С) | МУ № 2328-81  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.51\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации формальдегида | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.БР 322-2017  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.52\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации гидроксибензола (фенол), фенолформальдегидной смолы (по фенолу) | МВИ.ГМ 1752-2019  МВИ.МН 6064-2018  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| фактическое значение | МУ № 4590-88  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.53\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации хлора | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37;  ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.МН 6039-2018  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.54\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации щелочи едкой  (в пересчете на NaOH) | МВИ.МН 5866-2017  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.55\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации этилацетата | АМИ.ГМ 0262-2023  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79.56\*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации этилбензола | фактическое значение | МУ № 4167-86  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.57\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации эпоксиэтана  (этилена оксид) | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.ГМ 1726-2018  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.58\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации этан-1,2-диола  (этиленгликоль) | МВИ.БР 359-2019  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.59\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156  100.10/08.032  100.12/08.032 | отбор проб и определение концентрации марганца и его соединений | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37;  ГОСТ 12.1.005-88  фактическое значение | МВИ.МН 5831-2017  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| МУ 4945-88  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.60\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.032  100.12/08.032 | отбор проб и определение концентрации хрома (VI) триоксида (ангидрид хромовый) | фактическое значение | МУ 4945-88  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.61\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.032  100.12/08.032 | отбор проб и определение концентрации дихрома  триоксид  (по хрому (3+)) | МУ 4945-88  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.62\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156  100.10/08.032  100.12/08.032 | отбор проб и определение концентрации железа, железа оксида | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37;  ГОСТ 12.1.005-88  фактическое значение | МВИ.МН 5831-2017  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| МУ № 4945-88  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79.63\*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156  100.10/08.032  100.12/08.032 | отбор проб и определение концентрации никеля и его соединений  (никель и смеси соединений никеля) (по никелю) | фактическое значение | МУ № 4945-88  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.64\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156  100.10/08.032  100.12/08.032 | отбор проб и определение концентрации меди и соли меди (медь сульфат, медь хлорид (по меди) | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37;  ГОСТ 12.1.005-88  фактическое значение | МВИ.МН 5837-2017  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| МУ № 4945-88  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.65\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.032  100.12/08.032 | отбор проб и определение концентрации цинка и его соединений | фактическое значение | МУ № 4945-88  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.66\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.032  100.12/08.032 | отбор проб и определение концентрации кадмия и его неорганических соединения | МУ № 4945-88  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.67\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156  100.10/08.032  100.12/08.032 | отбор проб и определение концентрации свинца и его неорганических соединений (по свинцу); свинцово-кадмиевые припои (по свинцу)  свинцово-оловянные припои (по свинцу) | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  ГОСТ 12.1.005-88  фактическое значение | МВИ.МН 5832-2017  ГОСТ 12.1.005-88. |
| МУ № 4945-88  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.68\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.032  100.12/08.032 | отбор проб и определение концентрации кобальта и его неорганических соединений | МУ № 4945-88  СанПиН, утв. Пост. МЗ ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.69\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156  100.10/08.032  100.12/08.032 | отбор проб и определение концентрации алюминия и его сплавов ( в пересчете на алюминий) | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  ГОСТ 12.1.005-88  фактическое значение | МВИ.ГМ 1775-2019  ГОСТ 12.1.005-88. |
| МУ № 4945-88  ГОСТ 12.1.005-88. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Исследование физических факторов** | | | | | | | |
| 80.1.\*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. | 100.12/35.067 | Уровни звука и звукового давления, дБ, в октавных полосах частот, уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА, максимальные уровни звука дБА(I) (шум постоянный и непостоянный) | | ГОСТ 12.1.003-83  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  СанПиН 2.1.8.12-37-2005  СанНиП, утв. пост. МЗ РБ от 14.06.2013 № 47  Инструкция по применению № 009-2017 «Метод гигиенической оценки шума в среде обитания человека» от 12.06.2018  9ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  и др. ТНПА | ГОСТ 12.1.050-86  Инструкция по применению «Измерение и гигиеническая оценка шума в производственных условиях» от 24.12.2010 № 109-1210  СанПиН 2.1.8.12-37-2005 | |
| 80.2\*\* | 100.12/35.067 | Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5 16,0 20,0 25,0 31,5 40,0 кГц (ультразвук воздушный) | | ГОСТ 12.1.001-89  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  10ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия ультразвука на человека», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  и др. ТНПА | ГОСТ 12.4.077-79  ГОСТ 12.1.001-89  Инструкция по применению «Метод гигиенической оценки источников воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения» от 12.12.2012 № 008-1112 | |
| 80.3\*\* | 100.12/35.067 | Уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 4 8 16 Гц и общий уровень звукового давления (дБЛин) (инфразвук постоянный), эквивалентные по энергии уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 4 8 16 Гц и эквивалентный общий уровень звукового давления (дБЛин) (инфразвук непостоянный) | | 11ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  и др. ТНПА | Инструкция по применению «Измерение и гигиеническая оценка инфразвука в производственных условиях» от 24.12.2010 № 110-1210  МВИ.ГМ. 1694-2018 | |
| 80.4\*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. | 100.12/35.059 | | Средние квадратические значения виброускорения в октавных или третьоктавных полосах частот или их логарифмические уровни, корректированные по частоте значения виброускорения или их  логарифмические уровни (постоянная общая и локальная вибрация), эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения или их логарифмические уровни (непостоянная общая и локальная вибрация) | ГОСТ 12.1.012-2004  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  СанНиП, утв. пост. МЗ РБ от 14.06.2013 № 47  12ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  и др. ТНПА | | ГОСТ 31319-2006  ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005  Инструкция по применению «Методы гигиенической оценки вибрации (транспортной, транспортно-технологической, локальной) в производственных условиях» от 23.12.2013 № 013-1213  Инструкция по применению «Метод гигиенической оценки полной вибрации на рабочих местах водителей транспортных и транспортно-технологических средств» от 25.03.2014 № 001-0214  СанНиП, утв. пост. МЗ РБ от 14.06.2013 № 47 |
| 80.5\*\* | 100.12/35.068 | | Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30кГц-300МГц, напряженность магнитного поля в диапазонах частот 30кГц-3МГц, 30-50МГц,  плотность потока энергии в диапазоне частот 300МГц-40ГГц (электромагнитные излучения радиочастотного диапазона) | ГОСТ 12.1.006-84  ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 05.03.2015 №23  ССЭТ к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения, утв. постановлением СМ РБ от 04.06.2019 №360.  и др. ТНПА | | ГОСТ 12.1.006-84 |
| 80.6\*\* | 100.12/35.068 | | Напряженность электрического поля и плотность магнитного потока магнитного поля в диапазонах частот 5Гц-2кГц, 2-400кГц (электромагнитные поля от экранов ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ) | 13ГН «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. постановлением Сов Министров РБ от 25.01.2021 № 37идр.ТНПА | | МВИ.ГМ 1754-2018  АМИ.ГМ 0301-2024 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80.7\*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. | 100.12/35.068 | Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц), В/м,  напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц), А/м, магнитная индукция поля тока промышленной частоты (50 Гц), Тл | ГОСТ 12.1.002-84  13ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ССЭТ к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения, утв. постановлением СМ РБ от 04.06.2019 №360.  и др.ТНПА | ГОСТ 12.1.002-84  АМИ.ГМ 0301-2024 |
| 80.8\*\* | 100.12/35.069 | Напряженность электростатического поля, кВ/м | ГОСТ 12.1.045-84  13ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ССЭТ к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения, утв. постановлением СМ РБ от 04.06.2019 №360.  и др.ТНПА | ГОСТ 12.1.045-84 |
| 80.9\*\* | 100.12/35.068 | Интенсивность теплового облучения, Вт/м2 (инфракрасное излучение) | ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 30.04.2013 № 33  14ГН «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  и др.ТНПА | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 6147-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80.10\*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. | 100.12/35.068 | Интенсивность ультрафиолетового излучения, Вт/м2 | ГН и СанНиП, утв. пост. МЗ РБ от 14.12.2012 № 198  15ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия на человека ультрафиолетового излучения от производственных источников», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 и др. ТНПА | СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 14.12.2012 № 198 |
| 80.11\*\* | 100.12/35.068 | Энергетическая экспозиция, Дж/м²  облученность, Вт/м²  (лазерное излучение) | СанПиН 2.2.4.13-2-2006  16ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия лазерного излучения на человека», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 и др.ТНПА | ГОСТ 12.1.031-81 |
| 80.12\*\* | 100.12/35.063 | Освещенность, лк,  коэффициент естественной освещенности (КЕО), % | ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2012 № 82  17ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СН 2.04.03-2020  и др.ТНПА | ГОСТ 24940-2016  МУ РБ 11.11.12-2002 «Измерения и гигиеническая оценка освещения рабочих мест» |
| 80.13\*\* | 100.12/35.065100.12/35.060  100.12/35.070 | Температура воздуха, °С;  относительная влажность воздуха, %;  скорость движения воздуха, м/с;  (параметры микроклимата) | ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 30.04.2013 № 33  ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 14.06.2013 № 47  ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  14ГН «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37и др.ТНПА | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.ГМ 1860-2020 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 81.1\*\* | Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений. | 100.11/35.067 | Уровни звука и звукового давления, дБ, в октавных полосах частот, уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА, максимальные уровни звука дБА (шум постоянный и непостоянный) | ГОСТ 12.1.036-81  ГОСТ 22283-2014  Инструкция по применению № 009-2017 «Метод гигиенической оценки шума в среде обитания человека» от 12.06.2018  9ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  и др.ТНПА | ГОСТ 23337-2014  ГОСТ 22283-2014 |
| 81.2\*\* | 100.11/35.067 | Уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 4 8 16 Гц и общий уровень звукового давления (дБЛин) (инфразвук постоянный), эквивалентные по энергии уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 4 8 16 Гц и эквивалентный общий уровень звукового давления (дБЛин) (инфразвук непостоянный) | 11ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  и др.ТНПА | МВИ.ГМ. 1694-2018 |
| 81.3\*\* | 100.11/35.059 | Средние квадрати-ческие значения виброускорения в октавных или третьоктавных полосах частот или их логарифмические уровни, корректированные по частоте значения виброускорения или их  логарифмические уровни (постоянная общая вибрация), эквива-лентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения или их логарифмические уровни (непостоянная общая вибрация) | 12ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  и др.ТНПА | АМИ.МН 0194-2024 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 81.4\*\* | Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений | 100.11/35.068 | Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30кГц-300МГц напряженность магнитного поля в диапазонах частот 30кГц-3МГц, 30-50МГц  плотность потока энергии в диапазоне частот 300МГц-40ГГц (электромагнитные излучения радиочастотного диапазона) | ССЭТ к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения, утв. постановлением СМ РБ от 04.06.2019 №360  и др.ТНПА | АМИ.ГМ 0301-2024  Инструкция по применению «Методы определения уровней электромагнитных излучений, создаваемых передающими радиотехническими средствами, работающими в радиочастотном диапазоне» от 29.04.2013 № 006-0413  Инструкция по применению «Измерение и гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых носимыми радиотелефонами и базовыми станциями» от 30.12.2008 № 225-1208  Инструкция по применению «Определение уровней электромагнитного поля и границ санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки в местах размещения средств телевидения и ЧМ-радиовещания» от 19.03.2010 № 082-0210 |
| 81.5\*\* | 100.11/35.068 | Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц), кВ/м,  напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц), А/м, магнитная индукция поля тока промышленной частоты (50 Гц), мкТл | СанПиН 2.1.8.12-17-2005  ССЭТ к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения, утв. постановлением СМ РБ от 04.06.2019 №360  и др.ТНПА | АМИ.МН 0008-2021  Инструкция по применению «Измерение электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению» от 19.03.2010г. № 081-0210 |
| 81.6\*\* | 100.11/35.063 | Освещенность, лк,  коэффициент естественной освещенности (КЕО), % | 17ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СН 2.04.03-2020  и др.ТНПА | ГОСТ 24940-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 81.7\*\* | Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений | 100.11/35.065  100.11/35.060  100.11/35.070 | Температура воздуха, °С;  относительная влажность воздуха, %;  скорость движения воздуха, м/с;  (параметры микроклимата) | СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ 25.08.2015 № 95  ГОСТ 30494-2011 | ГОСТ 30494-2011 |
| 82.1\*\* | Оборудование (машины, приборы, аппаратура) электрическое  Оборудование (машины, приборы, аппаратура) электрическое | 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.60, 27.11, 27.12, 27.40, 27.51, 27.90, 28.23, 28.24, 28.25, 28.29, 28.93, 32.30/  35.068 | Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30кГц-300МГц, плотность потока энергии в диапазоне частот 300МГц-40ГГц (электромагнитные излучения радиочастотного диапазона) | СанПиН № 9-29-95  ГН 2.1.8.12-38-2005  ГН 2.1.8.12-40-2005  18ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ССЭТ к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения, утв. постановлением СМ РБ от 04.06.2019 №360  и др.ТНПА | СанПиН № 9-29.5-95  Инструкция по применению «Измерение и гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых носимыми радиотелефонами и базовыми станциями» от 30.12.2008 № 225-1208 |
| 82.2\*\* | 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.60, 27.11, 27.12, 27.40, 27.51, 27.90, 28.23, 28.24, 28.25, 28.29, 28.93, 32.30/  35.068 | Напряженность электрического поля и плотность магнитного потока магнитного поля в диапазонах частот 5Гц-2кГц, 2-400кГц (электромагнитные поля от экранов ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ) | ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  13ГН «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  и др.ТНПА | МВИ.ГМ 1754-2018 |
| 82.3\*\* | 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.60, 27.11, 27.12, 27.40,  27.51, 27.90, 28.23, 28.24, 28.25, 28.29, 28.93, 32.30/  35.068 | Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц), кВ/м,  напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц), А/м, магнитная индукция поля тока промышленной частоты (50 Гц), мкТл | СанПиН № 9-29-95  18ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ССЭТ к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения, утв. постановлением СМ РБ от 04.06.2019 №360.  и др.ТНПА | СанПиН № 9-29.6-95 |
| 82.4\*\* | Оборудование (машины, приборы, аппаратура) электрическое  Оборудование (машины, приборы, аппаратура) электрическое | 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.60, 27.11, 27.12, 27.40, 27.51, 27.90, 28.23, 28.24, 28.25, 28.29, 28.93, 32.30/  35.069 | Напряженность электростатического поля, кВ/м | СанПиН № 9-29-95  18ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  и др.ТНПА | АМИ.ГМ 0367-2025 |
| 82.5\*\* | 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.60, 27.11, 27.12, 27.40, 27.51, 27.90, 28.23, 28.24, 28.25, 28.29, 28.93, 32.30/  35.067 | Уровни звука и звукового давления, дБ, в октавных полосах частот, уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА, максимальные уровни звука дБА (шум постоянный и непостоянный) | СанПиН № 9-29-95  18ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  и др.ТНПА | СанПиН № 9-29.1-95 |
| 82.6\*\* | 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.60, 27.11, 27.12, 27.40, 27.51, 27.90, 28.23, 28.24, 28.25, 28.29, 28.93, 32.30/  35.068 | Интенсивность теплового облучения, Вт/м2 (инфракрасное излучение) | СанПиН № 9-29-95  18ГН , утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  и др.ТНПА | СанПиН№ 9-29.9-95 |
| 82.7\*\* | 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.60, 27.11, 27.12, 27.40, 27.51, 27.90, 28.23, 28.24, 28.25, 28.29, 28.93, 32.30/  35.068 | Интенсивность ультрафиолетового излучения, Вт/м2 | СанПиН № 9-29-95  18ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  и др.ТНПА | СанПиН № 9-29.10-95 |
| 82.8\*\* | 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.60, 27.11, 27.12, 27.40, 27.51, 27.90, 28.23, 28.24, 28.25, 28.29, 28.93, 32.30/  35.068 | Энергетическая экспозиция, Дж/м²  облученность, Вт/м²  (лазерное излучение) | СанПиН № 9-29-95  18ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  и др.ТНПА | СанПиН № 9-29.11-95 |
| 82.9\*\* | 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.60, 27.11, 27.12, 27.40, 27.51, 27.90, 28.23, 28.24, 28.25, 28.29, 28.93, 32.30/  35.059 | Средние квадратические 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 (вибрация общая и локальная) | СанПиН № 9-29-95  и 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  и др.ТНПА | СанПиН № 9-29.2-95 |
| 82.10 | 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.60, 27.11, 27.12, 27.40, 27.51, 27.90, 28.23, 28.24, 28.25, 28.29, 28.93, 32.30/  35.067 | Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5 16,0 20,0 25,0 31,5 40,0 кГц (ультразвук воздушный) | СанПиН № 9-29-95  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  и др.ТНПА | СанПиН № 9-29.3-95 |
| 82.11\*\* | 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.60, 27.11, 27.12, 27.40, 27.51, 27.90, 28.23, 28.24, 28.25, 28.29, 28.93, 32.30/  35.067 | Уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 4 8 16 Гц и эквивалентный общий уровень звукового давления (дБЛин) (инфразвук) | СанПиН № 9-29-95  18ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  и др.ТНПА | СанПиН № 9-29.4-95 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63.33\* | | Ткани, полотна, текстильные изделия.  Изделия из пластмасс.  Мебель. | | 13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 22.21, 22.22, 22.23, 22.29, 31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09/  35.069  13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 22.21, 22.22, 22.23, 22.29, 31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09/  35.069 | Напряженность электростатического поля, кВ/м | | | СанПиН № 9-29-95  18ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  и др.ТНПА | АМИ.ГМ 0367-2025 Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 | |
| 59.42\* | | Игры и игрушки  Игры и игрушки | | 32.40/35.068 | Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц), кВ/м,  напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц), А/м, магнитная индукция поля тока промышленной частоты (50 Гц), мкТл | | | СанПиН № 9-29-95  ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 20.12.2012 № 200  18ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  и др.ТНПА | СанПиН № 9-29.6-95 | |
| 59.43\* | | 32.40/35.069 | Напряженность электростатического поля, кВ/м | | | СанПиН № 9-29-95  ГН и СанНиП, утв. пост. МЗ РБ от 20.12.2012 № 200  18ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  и др.ТНПА | АМИ.ГМ 0367-2025 | |
| 59.44\*  59.44 | | 32.40/35.068  35.40/35.068 | Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30кГц-300МГц, плотность потока энергии в диапазоне частот 300МГц-40ГГц (электромагнитные излучения радиочастотного диапазона) | | | СанПиН № 9-29-95  ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 20.12.2012 № 200  18ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  и др.ТНПА | СанПиН № 9-29.5-95  СанПиН № 9-29.5-95 | |
| 59.45\* | | 32.40/35.068 | Интенсивность теплового облучения, Вт/м2 (инфракрасное излучение) | | | СанПиН № 9-29-95  ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 20.12.2012 № 200  18ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  и др.ТНПА | СанПиН№ 9-29.9-95 | |
| 59.46 | | 32.40/35.067 | Уровни звука и звукового давления, дБ, в октавных полосах частот, уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА, максимальные уровни звука дБА (шум постоянный и непостоянный) | | | СанПиН № 9-29-95  ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 20.12.2012 № 200  18ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  и др.ТНПА | СанПиН № 9-29.1-95 | |
| 59.47 | | 32.40/35.059 | Средние квадратические 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 (вибрация локальная) | | | СанПиН № 9-29-95  ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 20.12.2012 № 200  18ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  и др.ТНПА | СанПиН № 9-29.2-95 | |
| **Радиометрические, дозиметрические измерения (исследования)** | | | | | | | | | | | |
| 83.1.\* | | Пищевая продукция | | 01.11,01.12  01.13,01.21  01.22,01.23  01.24,01.25  01.26,10.11  10.12,10.13  10.20,10.31  10.32,10.39  10.41,10.42  10.51,10.52  10.61,10.62  10.71,10.72  10.73,10.81  10.82,10.83  10.84,10.85  10.86,10.89  11.01,11.02  11.03,11.04  11.05,11.06  11.07/04.125 | | удельная (объемная) активность цезия-137  удельная активность стронция-90 | | | ГН 10-117-99 (РДУ-99),  утв. постановлением Главного гос. сан.врача РБ от 26.04.1999г.)  ГН 2.6.1.8-10-2004, утв. постановлением Главного гос.сан. врача РБ от 24.12.2004г. №152  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 (в редакции постановления Совета Министров РБ от 29.11.2022 №829)  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | МВИ.МН 1181-2011 | |
| 52.58\* | | Вода питьевая | | 100.09/04.125 | | объемная активность цезия-137 | | | ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. пост.  Главного гос. сан.врача РБ от 26.04.1999г.  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 (в редакции постановления Совета Министров РБ от 29.11.2022 №829)  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | МВИ.МН 1181-2011 | |
| 52.59\* | | 100.09/04.125 | | суммарная  альфа и бета-активность | | | СанНиП «ТРБ», утв. постановлением МЗ РБ от 28.12.2012г. № 213  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 (в редакции постановления Совета Министров РБ от 29.11.2022 №829)  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | СТБ ИСО 9697-2016  СТБ ИСО 9696-2020 | |
| 67.7.\* | | Строительные материалы и изделия, строительные конструкции.  Стекло и изделия из стекла, изделия керамические.  Прочая продукция, не включенная в другие группы | | 23.13, 23.19  23.31, 23.32  23.42, 23.44  23.49, 23.51  23.52, 23.61  23.62, 23.63  23.64, 23.69  23.70, 23.99  08.11, 08.12  /04.125 | | удельная эффективная активность естественных  радионуклидов | | | СанНиП «ТРБ», утв. постановлением МЗ РБ от 28.12.2012г. № 213  ГОСТ 30108-94  ТКП 45-2.04-133-2009(02250) ,  утв. Министерством архитектуры и строительства РБ от 23.12.2011г. № 48  19ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 (в редакции постановления Совета Министров РБ от 29.11.2022 №829)  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299  ТНПА и др. документы. | МВИ.МН 4498-2013 | |
| 84.1.\* | | Древесина и изделия из древесины и пробки.  Изделия из соломки и материалов для плетения | | 16.10, 16.21  16.22, 16.23  16.24, 16.29  02.20, 02.30  /04.125 | | удельная активность цезия-137 | | | ГН- 2.6.1.10-1-01-2001, утв. постановлением Главного гос. сан.врача РБ от11.01.2001 № 4)  ТКП 45-2.04-133-2009(02250) ,  утв. Министерством архитектуры и строительства РБ от 23.12.2011г. № 48  19ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 (в редакции постановления Совета Министров РБ от 29.11.2022 №829)  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299  ТНПА и др. документы | МВИ.МН 1181-2011 | |
| 80.14\* | | Оборудование рентгеновское и др.  Рабочие места различных видов трудовой деятельности | | 26.60/04.056  100.12/04.056 | | мощность дозы (МЭД, МАЭД) рентгеновского и  гамма-излучения | | | ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 (в редакции постановления Совета Министров РБ от 29.11.2022 №829)  СанНиП «ТРБ», утв. постановлением МЗ РБ от 28.12.2012г. №213  СанНиП, утв.  Пост. МЗ РБ от 31.12.2013 №137  СанПиН 2.6.1.8-38-2003, утв. постановлением Главного гос. сан.врача РБ от 31.12.03г. №223  СанПиН 2.6.1.8-15-2003, утв. пост.Главного гос. сан. врача РБ от 19.11.03г. №138  Сан.ПиН 2.6.1.13-12-2005, утв. постановлением Главного гос. сан. врача РБ от 22.08.05г.№ 115  СанПиН 2.6.1.8-12-2004, утв. пост.Главного гос. сан. врача РБ от 30.12.04г. №159  СанПиН 2.6.1.13-55-2005, утв. пост. Главного гос. сан.врача РБ от 28.12.05г. №273  СанПиН 2.6.1.13-25-2005 утв. пост. Главного гос. сан.врача РБ от 01.11.2005г. №223  СанПиН 2.6.3.12-6-2005, утв. пост.Главного гос. сан. врача РБ от 01.04.2005г. №38  СанНиП «Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при обращении с радиоактивными отходами», утв. Пост. МЗ РБ от 31.12.2015 №142  СанПиН 2.6.1.13-60-2005, утв. постановлением Главного гос. сан.врача РБ от 30.12.2005г. № 284  СанНиП «Требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовлении и реализации металлолома», утв. пост. МЗ РБ от 11.03.2016 №42  СанПиН 2.6.4.13-22-2005, утв. постановлением Главного гос. сан.врача РБ от 28.10.2005г. №158 | АМИ.МН 0030-2022  МВИ.ГМ 1906-2020  (с изменением №1) | |
| 80.14\* | | Оборудование рентгеновское и др.  Рабочие места различных видов трудовой деятельности | | 26.60/04.056  100.12/04.056 | | | мощность дозы (МЭД, МАЭД) рентгеновского и  гамма-излучения | | СанПиН 2.6.1.13-13-2005утв. пост.Главного гос. сан. врача РБ от 22.08.2005 №117  СанПиН 2.6.1.8-9-2004, утв. пост.Главного гос. сан. врача РБ от 06.12.2004г. № 125  СанПиН 2.6.2.11-10-2005, утв. пост. Главного гос. сан.врача РБ от 05.07.2005г. № 89  СанПиН 2.6.2.11-4-2005, утв. пост. Главного гос. сан.врача РБ от 01.04.2005г. №36  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объектам испытаний.  СанПиН 2.6.4.13-29-2005 утв.пост.Главного гос. сан. врача РБ от  14.11.2005г. №176 | АМИ.МН 0030-2022  МВИ.ГМ 1906-2020  (с изменением №1) | |
| 81.8\*\* | | Окружающая среда.  Территории населенных пунктов. Помещения жилых и общественных зданий и сооружений.  Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. Здания и сооружения. | | 100.11,100.12  100.13/04.056  100.11,100.12  100.13/04.125 | | | мощность дозы (МЭД, МАЭД)  гамма- излучения,  эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона | | СанНиП «ТРБ», утв. постановлением МЗ РБ от 28.12.2012г. № 213  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 31.12.2013 № 137  СанПиН 2.6.2.11-4-2005 утв.пост. Главного гос. сан. врача РБ от  01.04.2005г. №36  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 (в редакции постановления Совета Министров РБ от 29.11.2022 №829)  ТКП 45-2.03-134-2009 (02250), утв. приказом Министерства архитектуры и строительства РБ от 03.08.2009г. № 251  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объектам испытаний | МВИ.МН 5011-2014, утв. ООО «Комплексная безопасность» от 0.08.2014г.  (с изменением №1)  АМИ.МН 0030-2022  МВИ.ГМ 1906-2020  (с изменением №1)  ТКП 45-2.03-134-2009 (02250), утв. приказом Министерства архитектуры и строительства РБ от 03.08.2009г. № 251 | |
| **Вирусологические исследования, диагностика ВИЧ/СПИД** | | | | | | | | | | |
| 52.60\* | | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в тару, вода открытых водоемов. | | 100.03/10.094  100.04/10.094  100.09/10.094  11.07/10.094 | | | | -обнаружение РНК/ДНК возбудителей вирусных инфекций с водным и пищевым путями передачи (энтеровирусов, норовирусов I и IIгеногруппы, ротавирусов, аденовирусов, астровирусов, вирусов гепатита А и др.)  методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | Санитарные нормы и правила «Требования к содержанию поверхностных водных объектов при их рекреационном использовании», гигиенический норматив «Допустимые значения показателей безопасности воды поверхностных водных объектов для рекреационного использования», утв. постановлением МЗРБ от 05.12.2016 №122  3ГН «Показатели безопасности питьевой воды» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  4ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  5ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объектам испытаний | Инструкция по лабораторной диагностике энтеровирусных инфекций. Утв. МЗРБ от12.04.2005г. №133-1204  Инструкция по применению «Инструкция по санитарно-вирусологическому контролю пищевых продуктов.», утв. пост. МЗРБ,№ 123-1005 от 28.12.2005.  Инструкция по применению «Лабораторный контроль за возбудителями вирусных инфекций с водным и пищевым путями передачи..», утв. МЗРБ от 13.06.2013г. №002-0213  Инструкция по применению «Инструкция по санитарно-вирусологическому контролю водных объектов.», утв. МЗРБ от 12.04.2005 №134-1204  Инструкция по применению «Методы контроля качества пищевых продуктов по вирусологическим показателям», .утв.МЗ РБ 11.06.2009г. №166-1208  Инструкция по применению «Алгоритм санитарно-вирусологического контроля питьевой воды», утв. МЗРБ 25.03.2014г.№021-1213  Инструкция по применению «Алгоритм индикации вирусной контаминации и оценки вирусологической безопасности пищевой продукции», утв. МЗРБ 19.12.2018 №010-1118 | |
| 85.1\* | | Мазки из носа, из носоглотки, смыв из носовой полости, аспират из носоглотки, трахеальный аспират, бронхиоальвеолярныйлаваж, биоптат легочной ткани, ткань легкого или трахеи, взятая postmortum | | 101.12/10.094  101.13/10.094  101.14/10.094  101.15/10.094  101.16/10.094 | | | | Обнаружение и идентификация РНК и ДНК вирусов гриппа А и В, вирусов парагриппа, аденовирусов, РС-вирусов, метапневмовирусов, риновирусов, коронавирусов, в том числе вируса SARS-CoV-2 -возбудителя коронавирусной инфекции COVID-19, других возбудителей острых респираторных инфекций методом ПЦР | Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения гриппа и инфекции COVID-19»утв. пост. МЗРБ №217 от 29.12.2012  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объектам испытаний | Инструкция по применению «Лабораторная диагностика заболевания людей высокопатогенным вирусом гриппа А(H1N1)», утв. МЗРБ 08.05.2009 № 049-050  Инструкция по применению «Комплексная лабораторная диагностика гриппа» , утв. МЗРБ 18.01.2011г. №121-1210  Инструкция «Организация работ в лабораториях, использующих метод полимеразной цепной реакции (ПЦР)» утв. МЗ РБ от 13.11.2008г. №090-1008 | |
| 86.1\*  86.1\* | | Продукты пищевые и продовольственное сырье.  Продукты пищевые и продовольственное сырье. | | 01.11/10.094  01.12/10.094  01.13/10.094  01.14/10.094  01.15/10.094  01.19/10.094  01.21/10.094  01.22/10.094  01.23/10.094  01.24/10.094  01.25/10.094  01.26/10.094  01.27/10.094  01.28/10.094  01.29/10.094  01.41/10.094  01.47/10.094  01.49/10.094  01.70/10.094  02.30/10.094  03.00/10.094  08.93/10.094  10.11/10.094  10.12/10.094  10.13/10.094  10.20/10.094  10.31/10.094  10.32/10.094  10.39/10.094  10.41/10.094  10.42/10.094  10.51/10.094  10.52/10.094  10.61/10.094  10.62/10.094  10.71/10.094  10.72/10.094  10.73/10.094  10.81/10.094  10.82/10.094  10.83/10.094  10.84/10.094  10.85/10.094  10.86/10.094  10.89/10.094  10.91/10.094  10.92/10.094  11.01/10.094  11.02/10.094  11.03/10.094  11.04/10.094  11.05/10.094  11.06/10.094  11.07/10.094  12.00/10.094 | | | | определение содержания генетически модифицированных источников растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)  определение содержания генетически модифицированных источников растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | Постановление  Министерства здравоохранения  Республики Беларусьи Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь№ 12/26 от 08.06.2005«Об установлении перечня продовольственного сырья и пищевых продуктов, подлежащих контролю за наличием генетически модифицированных составляющих (компонентов)».  Методические указания МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги».  Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам»,Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов»,утвержденныепостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г  № 52  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28.04.2005  № 434 «О некоторых вопросах информирования потребителей о продовольственном сырье и пищевых продуктах»  26ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. постановлением Совета Министров  Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объектам испытаний | ГОСТ ISO 21571-2018  [ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=326134)  [ГОСТ ISO 24276-2017](http://192.168.1.100:8080/TnpaDetail.php?UrlId=528021)  СТБ ISO 21571-2016  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ИСО 21570-2009  [ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=332431)  Инструкция «Методы определения генетически модифицированных источников растительного происхождения в пищевых продуктах»- утв. МЗ РБ 19.03.2010 № 069-0210  Инструкция «Методы идентификации и количественного определения генно-инженерных модифицированных организмов растительного происхождения» - утв. МЗ РБ 24.11.2009 № 067-1109  Методические указания 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги» | |

|  |
| --- |
| **Микробиологические исследования** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86.2\* | Производственное сырье, корма для животных, пищевые продукты, в т.ч. детское, лечебное, диетическое питание и их компоненты | 10.11/01.086  10.11/01.086  10.13/01.086 10.51/01.086 10.89/01.086  10.91/01.086 | Listeria monocytogenes | СНиП и ГН от 21.06.2013 № 52;  1ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 86.3\* | 10.11/01.086  10.11/01.086  10.13/01.086 10.51/01.086 10.89/01.086  10.91/01.086 | Патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 32149-2013 п.9.2 |
| 64.16\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42/01.086 | Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов | СНП от 12.06.2012 "Санитарно-эпидемиологические требования для организаций, осуществляющих производство парфюмерно-косметической продукции";  22ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека парфюмерно-косметической продукции» утв. Постановлением МЗ РБ от 13.06.2012 № 68;  25 ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 21148-2020  ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 64.17\* | 20.42/01.086 | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 64.18\* | 20.42/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 64.19\* | 20.42/01.086 | Staphylococcus aureus (S.aureus) | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 64.20\* | 20.42/01.086 | Pseudomonas aeruginosа | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 87.1\* | Изделия медицинского назначения;  инструменты, предназначенные для оказания услуг, связанных  с нарушением целостности кожного покрова или слизистой оболочки потребителя | 32.50/ 01.086 | Стерильность | СНП от 16.12.2013 "Требования к изделиям медицинского назначения и медицинской технике" и 24ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37;  СНП от 15.02.2023 «Санитарно-эпидемиологические требования  к содержанию и эксплуатации объектов по оказанию бытовых услуг» ТНПА и другая документация | Инструкция от 28.01.2006 №4.2.10-22-1-2006 «Методы микробиологического контроля санитарно-гигиенического состояния помещений в организациях здравоохранения и стерильности изделий медицинского назначения». |
| 5.13\* | Молоко, молочные продукты, молочные составные продукты, в т.ч. детское, лечебное, диетическое питание и их компоненты | 10.51/01.086  10.52/01.086 | КМАФАнМ (мезофильные аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы) | СНиП и ГН от 21.06.2013 № 52;  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции. | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014  п.8.4  ГОСТ 9225 п.4.5 |
| 5.14\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | БГКП (бактерии группы кишечной палочки) | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 32901-2014  п.8.5 |
| 5.15\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 5.16\* | 10.51/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 1.12\* | Мясо и мясопродукты, птица,  яйца и продукты их переработки, в т.ч. детское, лечебное, диетическое питание и их компоненты | 10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086  10.41/01.086  01.47/01.086 | КМАФАнМ | СНиП и ГН от 21.06.2013 № 52;  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37;  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции. | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32149-2013 п.7.2 |
| 1.13\* | 10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086  10.41/01.086  01.47/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32149-2013 п.8.2 |
| 1.14\* | 10.13/01.086  10.41/01.086  01.47/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 1.15\* | 10.13/01.086  01.47/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 32149-2013 п.10.2 |
| 1.16\* | 10.13/01.086  01.47/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.17\* | 10.13/01.086  10.41/01.086  01.47/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 32149-2013 п.11.2 |
| 1.18\* | 10.13/01.086  01.47/01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566-89 |
| 1.19\* | 10.13/01.086  01.47/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.11\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в т.ч. детское, лечебное, диетическое питание и их компоненты | 03.00/01.086 | КМАФАнМ | СНиП и ГН от 21.06.2013 № 52;  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции. | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.12\* | 03.00/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.13\* | 03.00/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 7.14\* | 03.00/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 7.15\* | 03.00/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.16\* | 03.00/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 7.17\* | 03.00/01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566-89 |
| 7.18\* | 03.00/01.086 | V.parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS  21872-2013 |
| 7.19\* | 03.00/07.090  03.00/07.096 | Личинки паразитов в живом виде | Инструкция от 25.10.2006 №4.2.10-21-25-2006 |
| 13.7\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные  изделия | 10.61/01.086  10.73/01.086 | КМАФАнМ | СНиП и ГН от 21.06.2013 № 52;  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 10444.15-94 |
| 13.8\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 13.9\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 13.10\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 13.11\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 13.12\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 17.16\* | Сахар и кондитерские изделия, в т.ч. мучные | 10.62/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | КМАФАнМ | СНиП и ГН от 21.06.2013 № 52;  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции. | ГОСТ 10444.15 – 94 |
| 17.17\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 17.18\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 17.19\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 19.9\* | Плодоовощная продукция, в т.ч. специи и пряности, орехи, чай, кофе | 10.39/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 19.10\* | 10.39/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 19.11\* | 10.39/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 19.12\* | 10.39/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 19.13\* | 10.39/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 19.14\* | Плодоовощная продукция, в т.ч. специи и пряности, орехи, чай, кофе и т.п.  Плодоовощная продукция, в т.ч. специи и пряности, орехи, чай, кофе и т.п. | 10.39/01.086 | S.aureus | СНиП и ГН от 21.06.2013 № 52;  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции. | ГОСТ 10444.2-94-  ГОСТ 31746-2012 |
| 19.15\*  19.15\* | 10.39/07.096  10.39/07.096 | яйца гельминтов  (личинки гельминтов),  цисты кишечных патогенных простейших организмов | Инструкция от 12.04.2005 № 37-0305 «Экспресс-Методыиндикациивозбудителейпаразитарных болезней вплодоовощнойпродукции». |
| 19.16\* | 10.39/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 29.7\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/01.086  10.42/01.086 | КМАФАнМ | СНиП и ГН от 21.06.2013 № 52;  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции. | ГОСТ 10444.15-94 |
| 29.8\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 29.9\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 29.10\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 32.14\* | Напитки;  упакованная питьевая вода, в т.ч. природная минеральная вода  и купажированная, питьевая вода для детского питания, обработанная питьевая вода, искусственно минерализованная питьевая вода и т.д.  Напитки;  упакованная питьевая вода, в т.ч. природная минеральная вода  и купажированная, питьевая вода для детского питания, обработанная питьевая вода, искусственно минерализованная питьевая вода и т.д. | 11.05/ 01.086  11.07/01.086 | КМАФАнМ,  КМАэМ | СНиП и ГН от 21.06.2013 № 52;  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37;  5ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» утв. . постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15 – 94  ГОСТ 30712-2001  ГОСТ ISO 6222-2018  ГОСТ 18963-73 |
| 32.15\* | 11.05/ 01.086  11.07/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 34786-2021 (п.9.1) |
| 32.16\* | 11.05/ 01.086  11.07/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;  ГОСТ 30712-2001 |
| 32.17\* | 11.07/01.086 | Ps.aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 32.18\* | 11.07/01.086 | Споры сульфитредуцирующихклостридий | ГОСТ 29185-2014  СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 32.19\* | 11.07/01.086 | Общие колиформные бактерии и E.coli | ГОСТ 31955.1-2013  ГОСТ 34786-2021 (п.9.1; 9.2) |
| 32.20\* | 11.07/01.086 | Термотолерантныеколиформные бактерии и E.coli | ГОСТ 31955.1-2013  ГОСТ 34786-2021 (п.9.3) |
| 32.21\* | 11.07/01.086 | ОМЧ при 370С  ОМЧ при 220С | ГОСТ ISO 6222-2018  ГОСТ 34786-2021 (п.7.1) |
| 32.22\* | 11.07/01.086 | Энтерококки | ГОСТ ISO 7899-2-2018  ГОСТ 34786-2021 (п.10.1) |
| 32.23\* | 11.07/07.096 | Ооцистыкриптоспоридий  цисты лямблий  яйца гельминтов | Инструкция от 05.01.2007 № 057-0606 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 88.1\* | Отдельные продукты, в т.ч.  БАДы, пищевые добавки, концентраты пищевые, приправы, крахмал, желатин, пектин и др. | 10.89/ 01.086 | КМАФАнМ | СНиП и ГН от 21.06.2013 № 52;  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37;  2ГН «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, устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 10444.15-94 |
| 88.2\* | 10.89/ 01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 88.3\* | 10.89/ 01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 88.4\* | 10.89/ 01.086 | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 88.5\* | 10.89/ 01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 88.6\* | 10.89/ 01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 88.7\* | 10.89/ 01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 47.10\* | Готовые кулинарные изделия, включая продукцию общественного питания | 10.85/01.086 | КМАФАнМ | СНиП и ГН от 21.06.2013 № 52;  1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37;  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции. | ГОСТ 10444.15-94 |
| 47.11\* | 10.85/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 47.12\* | 10.85/01.086 | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 47.13\* | 10.85/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 47.14\* | 10.85/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 47.15\* | 10.85/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 47.16\* | 10.85/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 92.1\* | Консервы (все виды полных консервов) | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086 | Промышленная стерильность для консервов групп А,Б,В,Г | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.14-91  ГОСТ 10444.15-94 |
| 53.23\* | Вода плавательных  бассейнов | 100.03/01.086  100.04/01.086 | Общие и термотолерантные  колиформные бактерии | 4ГН «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 25.01.2021 №37;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34786-2021 (п.9.1; 9.3) |
| 53.24\* | 100.03/01.086  100.04/01.086 | лецитиназоположительные стафилококки | Инструкция от 19.03.2010 № 070-0210 «Методы санитарно-микробиологического контроля воды плава- тельных бассейнов» |
| 53.25\* | 100.03/01.086  100.04/01.086 | Ps.aeruginosa | ГОСТ 34786-2021 (п.11.2)  ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 53.26\* | 100.03/01.086  100.04/01.086 | определение кишечных энтерококков | ГОСТ ISO 7899-2-2018  ГОСТ 34786-2021 (п.10.1) |
| 53.27\* | 100.03/07.096  100.04/07.096 | яйца гельминтов  цисты лямблий  ооцисты  криптоспоридий | Инструкция от 05.01.2007 № 057-0606  «Исследование воды на наличие ооцисткриптоспоридий, цист лямблий, яиц гельминтов на основе адсорбции» |
| 52.52\* | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | 3ГН «Показатели безопасности питьевой воды» утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37.  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34786-2021 (п.9.1) |
| 52.53\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные  колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021 (п.9.3) |
| 52.54\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | ГОСТ 18963-73 ГОСТ 34786-2021 (п.7.1) |
| 52.55\* | 100.09/01.086 | Споры сульфитредуцирующих  клостридий | СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 52.56\* | 100.09/07.096 | Цисты лямблий,  ооцисты  криптоспоридий  яйца гельминтов | Инструкция от 05.01.2007 № 057-0606  «Исследование воды на наличие ооцисткриптоспоридий, цист лямблий, яиц гельминтов на основе адсорбции» |
| 52.57\* | Вода централизованных систем  питьевого водоснабже  ния, объекты водной среды, в т.ч. смывы | 100.09/01.086  100.04/01.086  100.15/01.086 | Legionellapneumophila | 3ГН «Показатели безопасности питьевой воды» утв. Постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;  Инструкция по эпидемиологии, клинике, лечению, лабораторной диагностике и профилактике легионеллеза»,  утв. Постановлением МЗ РБ 24.11.2006 № 176  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 11731-2019 |
| 89.1\* | Смывы  Смывы | 100.19/01.086 | Выявление Salmonellaspp. | Инструкция от 19.03.2010 № 078-0210 «Санитарно-бактериологический контроль на объектах общественного питания и предприятиях продовольственной торговли»  Инструкция от 12.06.2006 № 4.2.10-15-10-2006 « Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла»;  Инструкция от 30.08.2016 №001-0116 «Выявление и идентификация бактерий Listeriamonocytogenes в объектах технологического окружения пищевых производств»  СНП «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля при производстве, реализации, хранении, транспортировке производственного сырья и (или) пищевых продуктов», гигиенического норматива «Допустимые уровни патогенных микроорганизмов на поверхностях, контактирующих с готовыми к употреблению пищевыми продуктами при их производстве», утв. Постановлением МЗ РБ от 2 декабря 2016 г. №121  ТНПА и другая документация | Инструкция №4.2.10-15-21-2006 от 09.10.2006 «Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях» |
| 89.2\* | 100.19/01.086 | БГКП | Инструкция от 19.03.2010 № 078-0210  Инструкция № 4.2.10-22-1-2006 утв. Пост. МЗ РБ 28.01.2006 №7 |
| 89.3\* | 100.19/01.086 | Выявление Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 89.4\* | 100.19/01.086 | КМАФАнМ | Инструкция от 12.06.2006 № 4.2.10-15-10-2006 «Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла»  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 6368-2021  СТБ ISO 18593-2012 |
| 90.1\* | Питательные среды и разбавители | 100.19/01.086 | Ростовые, ингибирующие свойства;  производительность;  селективность;  специфичность;  стерильность | ГОСТ ISO 11133-2016  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 11133-2016 |
| 91.1\* | Тесты для биологического контроля работы воздушных и паровых стерилизаторов | 100.19/01.086 | Стерильность (отсутствие роста тест-культур) | Санитарные нормы и правила, утвержденные Постановлением МЗ РБ от 06.01.2017 № 2  Инструкция по проведению дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий, утвержденная приказом МЗ РБ от 02.08.2024 № 1065 «О проведении дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий» (в редакции приказа МЗ РБ от 28.02.2025 г. № 212)  ТНПА и другая документация | Методические указания от 28.02.1991 № 15/6-5 по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов. |

1ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37

2ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37

3ГН «Показатели безопасности питьевой воды» утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37

4ГН «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 25.01.2021 № 37

5ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» утв. . постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37

6ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37

7ГН «Показатели безопасности и безвредности почвы» утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37

8ГН «Показатели безопасности и бевредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих» утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37

9ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37

10ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия ультразвука на человека», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37

11ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37

12ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37

13ГН «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37

14ГН «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37

15ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия на человека ультрафиолетового излучения от производственных источников», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37

16ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия лазерного излучения на человека», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37

17ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37

18ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37

19ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37

20ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37

21ГН «Показатели безопасности действующих веществ средств защиты растений в объектах окружающей среды обитания, продовольственном сырье, пищевых продуктах» утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37;

22ГН«Показатели безопасности и безвредности для человека парфюмерно-косметической продукции»

23ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией»

24 ГН «Показатели микробиологической чистоты медицинских изделий»

25 ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции»

26ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. . постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе;

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

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева