Приложение №1 к аттестату аккредитации

№ BY/112 1.0015

от 15 июня 1994 года

на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на 116 листах

Редакция 04

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 26 июля 2024 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 |
| 1.2\* | 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  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 | ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 9959-2015 |
| 1.3\* | 10.11/08.156  10.13/08.156 | нитрит натрия | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 |
| 1.4\* | 10.11/08.052  10.11/08.164  10.13/08.052  10.13/08.164 | жир | ГОСТ 23042-2015 |
| 1.5\* | 10.11/08.149  10.13/08.149 | массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015  СТБ ISO 1841-1-2009 |
| 1.7\* | 10.11/08.052  10.13/08.052 | массовая доли влаги | ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 31107-2002  СТБ ISO 1442-2008 |
| 1.9\* | 10.11/08.162  10.13/08.162 | левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ. МН 4790–2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.2\* | 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  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 | ГОСТ 7702.0-74 |
| 2.3\* | 10.12/08.156  10.13/08.156 | нитрит натрия | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 |
| 2.4\* | 10.12/08.052  10.12/08.164  10.13/08.052  10.13/08.164 | жир | ГОСТ 23042-2015 |
| 2.5\* | 10.12/08.149  10.13/08.149 | массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015  СТБ ISO 1841-1-2009 |
| 2.7\* | 10.12/08.052  10.13/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 31107-2002  СТБ ISO 1442-2008 |
| 2.9\* | 10.12/08.162  10.13/08.162 | левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ. МН 4790–2013 |
| 3.3\* | 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 |
| 3.4\* | 10.11/08.052  10.12/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89 п. 2  ГОСТ 26183-84 |
| 3.5\* | 10.11/08.149  10.12/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 26186-84 |
| 3.6\* | 10.11/11.116  10.12/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах) | ГОСТ 33741-2015 |
| 3.7\* | 10.11/29.040  10.12/29.040 | масса нетто | ГОСТ 33741-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.6\* | Яйца и продукты из яиц | 10.89/08.162 | левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 30363-2013  СТБ 254-2004  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 | МВИ. МН 4790–2013 |
| 5.2\* | 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  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 | ГОСТ 3628-78 |
| 5.3\* | 10.51/08.149  10.52/08.149 | кислотность, в том числе: кислотность жировой фазы | ГОСТ 3624-92  ГОСТ 30648.4-99  ГОСТ 30648.5-99  ГОСТ 31976-2012 |
| 5.4\* | 10.51/08.052  10.52/08.052 | влага и сухое вещество | ГОСТ 3626-73  ГОСТ 30648.3-99 |
| 5.5\* | 10.51/08.149 | массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 3627-81 |
| 5.7\* | 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  СТБ ISO 1211-2012 |
| 5.9\* | 10.51/08.159  10.52/08.159 | бензойная кислота и сорбиновая кислота | ГОСТ ISO 9231-2015 |
| 5.10\* | 10.51/08.162  10.52/08.162 | левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ. МН 4790–2013, |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.2\* | 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 |
| 6.4\* | 10.51/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 29246-91  ГОСТ 30305.1-95 |
| 6.6\* | 10.51/08.149 | кислотность | ГОСТ 30305.3-95 |
| 6.7\* | 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 |
| 7.3\* | 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 7631-2008 |
| 7.5\* | 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 |
| 7.13\* | 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 |
| 7.14\* | 03.00/08.162  10.20/08.162 | левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ. МН 4790–2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.16\* | 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  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 | МВИ. МН 806-98, утв. 27.07.1998 г. МЗ РБ (регистр. № 84 – 9806) |
| 8.2\* | 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  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 | ГОСТ 26664-85 |
| 8.8\* | 10.20/08.149 | поваренная соль | ГОСТ 27207-87 |
| 8.9\* | 10.20/08.159 | бензойная кислота и сорбиновая кислота | МВИ. МН 806-98, утв. 27.07.1998 г. МЗ РБ |
| 9.2\* | 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  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 | ГОСТ 31412-2010 |
| 9.10\* | 03.00/08.159 | бензойная кислота и сорбиновая кислота | МВИ. МН 806-98, утв. 27.07.1998 г. МЗ РБ (регистр. № 84 – 9806) |
| 10.2\* | 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 |
| 10.3\* | 01.11/11.116  10.89/11.116 | заражённость вредителями, загрязненность вредителями | ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 30483-97  ГОСТ 34165-2017 |
| 10.4\* | 01.11/11.116  10.89/11.116 | повреждённость вредителями | ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 30483-97 |
| 10.5\* | 01.11/08.052  10.89/08.052 | сорная и зерновая примесь | ГОСТ 30483-97 |
| 10.7\* | 01.11/08.052  10.89/08.052 | металломагнитная примесь | ГОСТ 30483-97 |
| 10.8\* | 01.11/08.052  10.89/08.052 | влажность | ГОСТ 13586.5-2015 |
| 11.2\* | 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 |
| 11.3\* | 01.12/11.116  10.61/11.116 | заражённость вредителями хлебных запасов, загрязненность вредителями | ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 34165-2017 |
| 11.4\* | 01.12/08.052  10.61/08.052 | крупность или номер, примеси и доброкачественные ядра | ГОСТ 26312.4-84 |
| 11.7\* | 01.12/08.052  10.61/08.052 | влажность | ГОСТ 26312.7-88 |
| 11.8\* | 01.12/08.052  10.61/08.052 | металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74 |
| 12.2\* | 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 |
| 12.3\* | 10.61/08.052 | Влажность | ГОСТ 9404-88 |
| 12.4\* | 10.61/08.052 | металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74 |
| 12.8\* | 10.61/11.116 | заражённость и загрязнённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 34165-2017 |
| 13.2\* | 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 |
| 13.3\* | 10.73/29.040 | масса нетто | СТБ 1963-2009 п. 9.1 |
| 13.4\* | 10.73/11.116 | заражённость вредителями, посторонние включения | СТБ 1963-2009 п. 9.5, 9.6.4 |
| 13.5\* | 10.73/08.052 | массовая доля влаги | СТБ 1963-2009 п. 9.10 |
| 13.7\* | 10.73/08.052 | массовая доля золы, нерастворимой в 10 % соляной кислоте | СТБ 1963-2009 п. 9.12 |
| 13.8\* | 10.73/08.052 | металломагнитная примесь | СТБ 1963-2009 п. 9.13 |
| 14.2\* | 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 |
| 14.3\* | 10.61/08.052 | влажность | ГОСТ 9404-88 |
| 14.4\* | 10.61/08.052 | металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74 |
| 14.5\* | 10.61/11.116 | заражённость и загрязнённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87 |
| 15.2\* | 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 – 2011 |
| 15.3\* | 10.71/11.116  10.72/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | СТБ 2160 – 2011 |
| 15.4\* | 10.71/08.037  10.71/08.164  10.72/08.037  10.72/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 5668–2022 |
| 15.5\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | кислотность | ГОСТ 5670-96 |
| 15.6\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68 п. 4 |
| 15.8\* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | влажность | ГОСТ 21094-2022 |
| 16.2\* | 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 |
| 16.3\* | 10.81/11.116 | внешний вид, запах, вкус и чистота раствора | ГОСТ 12576-89 |
| 16.4\* | 10.81/08.052 | влага и сухие вещества | ГОСТ 12570-98 |
| 16.5\* | 10.81/08.169 | сахароза | ГОСТ 12571-2013 |
| 16.7\* | 10.81/08.052 | ферропримеси | ГОСТ 12573-67 |
| 17.3\* | 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  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 | ГОСТ 5897-90 п.п. 3-4 |
| 17.4\* | 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 |
| 17.5\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | массовая доля составных частей | ГОСТ 5897-90 п. 5 |
| 17.6\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | кислотность | ГОСТ 5898-2022 п.7 |
| 17.7\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | щёлочность | ГОСТ 5898-2022 п. 8 |
| 17.9\* | 10.71/08.164  10.72/08.164  10.82/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 |
| 17.10\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 5900-2014 |
| 17.11\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | массовая доля золы | ГОСТ 5901-2014 п.п. 1-9 |
| 17.12\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | металломагнитная примесь | ГОСТ 5901-2014 п. 10 |
| 17.13\* | 10.71/08.156  10.72/08.156  10.82/08.156 | массовая доля сахара | ГОСТ 5903-89 п.6.2 |
| 17.14\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | массовая доля общей сернистой кислоты | ГОСТ 26811-2014 |
| 18.2\* | 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 |
| 18.3\* | 01.49/08.133 | массовая доля воды | ГОСТ 31774-2012 |
| 18.4\* | 01.49/08.156 | массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы | ГОСТ 32167-2013  раздел 6 |
| 18.5\* | 01.49/08.156 | диастазное число | ГОСТ 34232-2017  раздел 7 |
| 18.6\* | 01.49/08.156 | массовая доля гидроксиметилфурфураля | ГОСТ 31768-2012 подраздел 3.3, подраздел 3.4 |
| 18.7\* | 01.49/11.116 | механические примеси | ГОСТ 19792-2017  п. 7.13 |
| 18.8\* | 01.49/08.169 | свободная кислотность | ГОСТ 32169-2013 |
| 18.9\* | 01.49/08.162 | левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ. МН 4790–2013 |
| 19.2\* | 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 901-95  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 34306-2017  СТБ 901-95  ГОСТ 2083-2010  СТБ 2344-2013  СТБ 2491-2016  СТБ 2492-2016 |
| 19.3\* | 10.31/08.169  10.39/08.169 | массовая доля нитратов | МУ № 5048-89, утв. 04.07.1989 г. МЗ СССР  ГОСТ 34570-2019 |
| 20.3\* | 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  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 | ГОСТ 34130-2017 п. 10 |
| 20.4\* | 10.39/11.116 | заражённость вредителями хлебных запасов, посторонние примеси | ГОСТ 34130-2017 п. 9, п. 13 |
| 20.5\* | 10.39/29.040 | масса нетто и масса компонентов | ГОСТ 34130-2017 п.п. 5, 6 |
| 20.6\* | 10.39/08.052 | металлические примеси | ГОСТ 34130-2017 п. 12 |
| 20.7\* | 10.39/08.052 | минеральные примеси | ГОСТ 25555.3-82  ГОСТ 34130-2017 п. 14  ГОСТ ISO 762-2013 |
| 20.8\* | 10.39/08.052 | влага | ГОСТ 33977-2016  ГОСТ 34130-2017 п. 16 |
| 20.9\* | 10.39/08.052 | сухие вещества | ГОСТ 33977-2016 |
| 20.10\* | 10.39/08.159 | бензойная кислота и сорбиновая кислота | СТБ 1181 – 99 п.п. 1-5 |
| 21.3\* | Овощи сушёные  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  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 | ГОСТ 34130-2017 п. 5 |
| 21.4\* | 10.39/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, форма, размер, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 34130-2017 п. 10 |
| 21.5\* | 10.39/08.052 | металлические примеси | ГОСТ 34130-2017 п. 12 |
| 21.6\* | 10.39/11.116 | заражённость вредителями хлебных запасов, посторонние примеси | ГОСТ 34130-2017 п. 9, п. 13 |
| 21.7\* | 10.39/08.052 | минеральные примеси | ГОСТ 25555.3-82  ГОСТ 34130-2017 п. 14  ГОСТ ISO 762-2013 |
| 21.8\* | 10.39/08.052 | влага | ГОСТ 33977-2016  ГОСТ 34130-2017 п. 16 |
| 21.9\* | 10.39/08.159 | бензойная кислота и сорбиновая кислота | СТБ 1181 – 99 п.п. 1-5 |
| 22.3\* | 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  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 8756.1-2017 п.5  ГОСТ 28741-90 п. 3.2 |
| 22.4\* | 10.31/29.040  10.32/29.040  10.39/29.040 | масса нетто или объём | ГОСТ 8756.1-2017 п.6 |
| 22.5\* | 10.31/08.052  10.39/08.052 | массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1-2017 п.7 |
| 22.6\* | 10.32/08.052 | осадок | ГОСТ 8756.9-78 |
| 22.7\* | 10.32/08.052 | содержание мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 |
| 22.10\* | 10.31/08.164  10.39/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89 п. 2  ГОСТ 26183-84 |
| 22.11\* | 10.32/08.149 | витамин С | ГОСТ 7047-55 раздел III  ГОСТ 24556-89 п. 2 |
| 22.12\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149 | титруемая кислотность | ГОСТ ISO 750-2013  СТБ ГОСТ Р 51434-2006 |
| 22.13\* | 10.32/08.149 | содержание этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 22.14\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052 | минеральные, посторонние примеси | ГОСТ 25555.3-82 п. 4  ГОСТ ISO 762-2013  СТБ 965-2008 п.7.2  ГОСТ 31712-2012  СТБ 760-2003 п.5.2  СТБ 416-2006 п.6.4 |
| 22.16\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149 | диоксид серы (сернистый ангидрид) | ГОСТ 25555.5-2014 п. 7 (метод Б) |
| 22.17\* | массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п. 3  СТБ ГОСТ Р 51439-2006 |
| 22.18\* | 10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 22.19\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052 | содержание примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 22.20\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052 | сухие вещества и влага | ГОСТ 33977-2016 |
| 22.21\* | 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 |
| 22.22\* | сухие вещества, нерастворимые в воде | ГОСТ 29031-91 |
| 22.23\* | 10.32/08.156  10.32/08.159 | оксиметил-фурфурол | ГОСТ 29032-2022  МВИ. МН 4138-2011 |
| 22.24\* | 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 |
| 22.28\* | 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 |
| 23.3\* | 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 |
| 23.4\* | 10.84/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 28875-90 п. 3.3 |
| 23.5\* | 10.84/11.116 | заражённость вредителями, металлические примеси и примеси растительного происхождения | ГОСТ 28875-90 п. 3.4  ГОСТ ISO 927-2014 |
| 23.6\* | 10.84/08.052 | посторонние минеральные примеси | ГОСТ 28875-90 п. 3.5 |
| 23.7\* | 10.84/08.052 | влага | ГОСТ 28875-90 п. 3.8 |
| 23.8\* | 10.84/08.052 | зола | ГОСТ ISO 928-2015 |
| 24.3\* | 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 |
| 24.4\* | 10.84/08.052 | минеральная и органическая примесь | ГОСТ 17594-81 п. 3.4.3 |
| 24.5\* | 10.84/08.052 | влажность | ГОСТ 17594-81 п. 3.4.5 |
| 25.2\* | Чай | 10.83/29.040 | масса нетто | ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  СТБ 902-2013  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 1936-85 п. 2.1 |
| 25.3\* | 10.83/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 32572-2013 |
| 25.4\* | 10.83/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 1936-85 п. 2.5 |
| 25.5\* | 10.83/08.052 | массовая доля металломагнитной примеси | ГОСТ 1936-85 п. 2.7 |
| 25.6\* | 10.83/11.116 | посторонние примеси | ГОСТ 1936-85 п. 2.8 |
| 25.7\* | 10.83/08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ ISO 1572-2013  п.п. 1-6, 8 |
| 25.8\* | 10.83/08.052 | массовая доля водо-растворимых экстрактивных веществ | ГОСТ 28551-90 |
| 25.9\* | 10.83/08.052 | зола | ГОСТ ISO 1575-2013  ГОСТ ISO 1576-2013 |
| 25.10\* | 10.83/08.159 | кофеин | МВИ. МН 1037-99, утв. 1998 г. МЗ РБ (регистр. № 7 – 702) |
| 26.2\* | 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 |
| 26.3\* | 10.83/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 32775-2014  (прил. Б)  ГОСТ 32776-2014  (прил. Б)  СТБ 1001-96 п. 5.3 |
| 26.4\* | 10.83/08.052 | металлические примеси | ГОСТ 15113.2-77 п. 4 |
| 26.5\* | 10.83/11.116 | посторонние примеси и заражённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77  п. 3, п. 5 |
| 26.6\* | 10.83/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-77  п.п. 2, 3 |
| 26.7\* | 10.83/08.052 | общее содержание золы; содержание золы, не растворимой в кислоте | ГОСТ 15113.8-77 |
| 26.8\* | 10.83/08.052 | массовая доля экстрактивных веществ | ГОСТ 32775-2014 (прил. В) |
| 26.10\* | 10.83/08.159 | Кофеин | МВИ. МН 1037-99 |
| 27.3\* | 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 |
| 27.4\* | 10.41/08.149 | кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п.п. 1-7, 11-13 |
| 27.5\* | 10.41/08.052 | влага и летучие вещества | ГОСТ 11812-66 |
| 27.6\* | 10.41/08.149 | перекисное число | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 27.7\* | 10.41/08.158 | эруковая кислота | ГОСТ 30089-2018 |
| 28.2\* | 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  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 31762-2012 п. 4.2 |
| 28.4\* | 10.89/08.037  10.89/08.052  10.89/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 31762-2012 п.п. 4.6-4.8 |
| 28.6\* | 10.89/08.149 | перекисное число | ГОСТ 31762-2012 п. 4.16 |
| 28.10\* | 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) |
| 29.2\* | 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  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | СТБ 1889-2008 п.п. 5.2-5.3 |
| 29.3\* | 10.42/08.052 | массовая доля влаги и летучих веществ | СТБ 1889-2008 п.п. 5.4-5.8 |
| 29.5\* | 10.42/08.052 | массовая доля жира | СТБ 1889-2008  п.п. 5.11-5.14 |
| 29.8\* | 10.42/08.149 | кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п.п. 1-7, 11-13 |
| 29.9\* | 10.42/08.149 | перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 29.10\* | 10.42/08.159 | бензойная кислота и сорбиновая кислота | МВИ. МН 806-98 |
| 30.2\* | 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 |
| 30.3\* | 01.11/11.116  01.26/11.116  10.89/11.116 | зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 30.4\* | 01.11/11.116  01.26/11.116  10.89/08.052 | сорная и масличная примесь | ГОСТ 10854-2015 |
| 30.5\* | 01.11/11.116  01.26/11.116  10.89/08.052 | влажность | ГОСТ 10856-96 |
| 31.2\* | 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 |
| 32.2\* | Напитки безалкогольные  Напитки безалкогольные | 11.07/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет,вкуса,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  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 6687.5-86 п. 2 |
| 32.3\* | 11.07/29.040 | полнота налива | ГОСТ 6687.5-86 п. 3 |
| 32.4\* | 11.07/08.133 | сухие вещества | ГОСТ 6687.2-90 п.4 |
| 32.5\* | 11.07/08.050 | двуокись углерода | ГОСТ 6687.3-87 |
| 32.6\* | 11.07/08.149 | кислотность | ГОСТ 6687.4-86 |
| 32.7\* | 11.07/08.149 | витамин С | ГОСТ 7047-55 раздел III |
| 32.8\* | 11.07/08.159 | массовые концентрации аспартама, сахарина, кофеина, бензоата натрия | ГОСТ 30059-93 п. 3 |
| 32.9\* | 11.07/08.159 | бензойная кислота и сорбиновая кислота | МВИ. МН 806-98, утв. 27.07.1998 г. МЗ РБ (регистр. № 84 – 9806) |
| 32.10\* | 11.07/08.159 | кофеин | ГОСТ 30059-93 |
| 32.11\* | 11.07/08.162 | содержание триацетина | МВИ. МН 2914-2008 |
| 33.2\* | 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 |
| 33.3\* | 11.05/11.116 | высота пены и пеностойкость | ГОСТ 30060-2022 п. 4.7.5 |
| 33.4\* | 11.05/29.040 | объём | ГОСТ 30060-2022 п. 5 |
| 33.5\* | 11.05/08.055  11.05/08.118 | спирт | ГОСТ 12787-81 |
| 33.6\* | 11.05/08.055  11.05/08.118  11.05/08.133 | сухие вещества в начальном сусле | ГОСТ 12787-81 |
| 33.7\* | 11.05/08.149 | кислотность | ГОСТ 12788-87 п. 1 |
| 33.8\* | 11.05/08.156 | цвет | ГОСТ 12789-87 п. 3 |
| 33.9\* | 11.05/08.050 | двуокись углерода | ГОСТ 32038-2012 |
| 34.3\* | 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  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 | ГОСТ 23943-80 |
| 34.4\* | 11.01/11.116  11.02/11.116  11.03/11.116  11.04/11.116 | 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 |
| 34.5\* | Коньяки, вина виноградные, плодовые, игристые, шампанские, вино-материалы, напитки слабоалкогольные | 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  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 13192-73 |
| 34.6\* | 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 |
| 34.7\* | 11.01/08.052 | общий экстракт | МВИ. МН 2669–2007 |
| 34.8\* | 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 |
| 34.9\* | 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 |
| 34.10\* | массовая концентрация титруемых кислот | ГОСТ 32114-2013  СТБ 1931-2009 |
| 34.11\* | 11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | массовая концентрация общего диоксида серы | ГОСТ 32115-2013  СТБ 1932-2009 |
| 34.12\* | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118  11.04/08.118 | относительная плотность | ГОСТ 32081-2013  СТБ 1933-2009 |
| 34.13\* | 11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | органические кислоты | СТБ 1982–2009 |
| 34.14\* | 11.02/08.050  11.03/08.050  11.04/08.050 | двуокись углерода | ГОСТ 12258-79 |
| 34.15\* | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158  11.04/08.158 | альдегиды | ГОСТ 33408-2015 |
| 34.16\* | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158  11.04/08.158 | метиловый спирт | ГОСТ 33408-2015 |
| 34.17\* | высшие спирты | ГОСТ 33408-2015 |
| 34.18\* | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158  11.04/08.158 | средние эфиры | ГОСТ 33408-2015 |
| 34.19\* | 11.01/08.149 | дубильные вещества | МВИ. МН 2667–2007 |
| 34.20\* | 11.02/08.162 | содержание метилантранилата | МВИ. МН 2913-2008 |
| 34.21\* | 11.02/08.162  11.03/08.162  11.04/08.162 | содержание триацетина | МВИ. МН 2914-2008 |
| 35.2\* | 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 |
| 35.3\* | 11.01/08.031 | концентрация этилового спирта | ГОСТ 3639-79  ГОСТ 5964-93 п. 5.3 |
| 35.4\* | 11.01/08.158 | массовая концентрация альдегидов | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 35.5\* | 11.01/08.158 | массовая концентрация сивушного масла | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 35.6\* | 11.01/08.158 | массовая концентрация сложных эфиров | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 35.7\* | 11.01/08.158 | объёмная доля метилового спирта | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 36.3\* | 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 |
| 36.4\* | 11.01/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, аромат) | ГОСТ 5363-93 п. 4.6 |
| 36.5\* | 11.01/08.031 | крепость | ГОСТ 5363-93 п. 4.7 |
| 36.6\* | 11.01/08.149 | щёлочность | ГОСТ 5363-93 п. 4.8 |
| 36.7\* | 11.01/08.158 | массовая концентрация альдегидов | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 36.8\* | 11.01/08.158 | массовая концентрация сивушного масла | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 36.9\* | 11.01/08.158 | массовая концентрация сложных эфиров | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 36.10\* | 11.01/08.158 | объёмная доля метилового спирта | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 37.2\* | Изделия ликёроводочные  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 |
| 37.3\* | 11.01/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, аромат) | ГОСТ 4828-83 п.п. 2.5, 2.6, 2.8 |
| 37.4\* | 11.01/08.031 | крепость | ГОСТ 4828-83 п. 2.9 |
| 37.5\* | 11.01/08.118  11.01/08.133 | массовая концентрация общего экстракта | ГОСТ 4828-83 п. 2.10 |
| 37.6\* | 11.01/08.149 | массовая концентрация сахара | ГОСТ 4828-83 п. 2.11 |
| 37.7\* | 11.01/08.149 | массовая концентрация кислот | ГОСТ 4828-83 п. 2.12 |
| 37.8\* | 11.01/11.116 | растворимость | СТБ 924-2008 п. 6.2. |
| 38.3\* | 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 |
| 38.4\* | 10.89/29.040 | номинальный объём | СТБ 1760-2007 п. 7.3 |
| 39.3\* | 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 |
| 39.5\* | 10.89/11.116 | посторонние примеси | ГОСТ 11293-2017 п. 8.15 |
| 40.2\* | 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 |
| 41.2\* | 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 |
| 42.2\* | 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 |
| 43.2\* | 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 |
| 44.3\* | 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 |
| 45.2\* | 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 |
| 45.3\* | 10.89/08.052 | массовая доля металлопримесей | ГОСТ 13979.5-68 |
| 46.3\* | 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 |
| 46.4\* | 10.89/11.116 | посторонние примеси, металлические примеси и заражённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77 п. 3, п. 4, п. 5 |
| 46.5\* | 10.89/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 15113.3-77 |
| 46.6\* | 10.89/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4- 2021 п.п. 6,7 |
| 46.7\* | 10.89/08.149 | кислотность | ГОСТ 15113.5-77 |
| 46.8\* | 10.89/08.133  10.89/08.149  10.89/08.169 | сахароза | ГОСТ 15113.6-77 |
| 46.9\* | 10.89/08.149 | поваренная соль | ГОСТ 15113.7-77 п. 2 |
| 46.10\* | 10.89/08.052 | зола | ГОСТ 15113.8-77 |
| 46.11\* | 10.89/08.037  10.89/08.164 | жир | ГОСТ 15113.9-77 п. 3, п.6 |
| 47.2\* | Готовые блюда, полуфабрикаты и кулинарные изделия  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 |
| 47.3\* | подготовка проб | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29, п. 4 |
| 47.4\* | 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 |
| 47.5\* | 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 |
| 47.8\* | 10.85/08.052 | минеральные вещества | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29, п. 5.7 |
| 47.10\* | 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 |
| 47.11\* | 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 |
| 47.12\* | 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 |
| 47.13\* | 10.85/11.116 | органолептический анализ | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29, приложение 2 |
| 48.2\* | 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 |
| 49.4\* | 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 |
| 49.5\* | 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 26835-86  ГОСТ 26930-86 |
| 49.6\* | 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 |
| 49.7\* | 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 | способ минерализации проб с использованиемв 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» |
| 49.8\* | 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 |
| 49.9\* | 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 | железо  медь  свинец  кадмий  цинк  олово | 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 26928-86  ГОСТ 26931-86  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 26933-86  ГОСТ 26934-86  ГОСТ 26935-86 |
| 49.10\* | 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 |
| 49.11\*  49.11\* | Продукция сельского хозяйства, пищевые продукты и продовольственное сырьё  Продукция сельского хозяйства, пищевые продукты и продовольственное сырьё. | 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  11.01/08.159  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 «Солнечный закат» Е 110  азорубин Е 122  понсо 4 R Е 124  индигокармин Е 132  синтетические красители:  тартразин Е 102  жёлтый «Солнечный закат» Е 110  азорубин Е 122  понсо 4 R Е 124  индигокармин Е 132 | 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  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 32899-2014  СТБ 315-2017  СТБ 549-94  СТБ 639-95  СТБ 736-2017  СТБ 829 – 2008  СТБ 912-98  СТБ 926–98  СТБ 927-2008  СТБ 966-94  СТБ 970-2017  СТБ 1007 – 96  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  СТБ 1202-2014  СТБ 1205-2012  СТБ 1206–2000  СТБ 1207–2019  СТБ 1373-2016  СТБ 1467–2017  СТБ 1552–2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1746-2017  СТБ 1823 – 2008  СТБ 1824 – 2008  СТБ 1825 – 2008  СТБ 1858–2009  СТБ 1887–2016  СТБ 1888–2016  СТБ 1890-2017  СТБ 2190-2017  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  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 | МО № 108 / 1006, утв. 15.01.2007 года МЗ РБ  МО № 108 / 1006, утв. 15.01.2007 года МЗ РБ |
| 49.12\*  49.12\* | 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 1858–2009  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  СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 | СТБ 2547 – 2019  СТБ 2547 - 2019 |
| 49.13\* | Продукция сельского хозяйства, пищевые продукты и продовольственное сырьё. | 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 Е 102  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  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 | ГОСТ 33406-2015 |
| 49.14\* | 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  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 | МВИ. МН 806-98  СТБ 1181-99 п.п. 1-5 |
| **Исследование продуктов питания и объектов окружающей среды**  **на содержание остаточных количеств пестицидов, микотоксинов** | | | | | |
| 1.11\* | 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 |
| 1.12\* | 10.11/08.158  10.13/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.13\* | 10.11/08.158  10.13/08.158 | алдрин | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.14\* | 10.11/08.158  10.13/08.158 | гептахлор | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.15\* | 10.11/08.159  10.13/08.159 | бенз (а) пирен | СТБ ГОСТ Р  51650-2001 |
| 2.11\* | Мясо птицы и продукция её переработки,  готовые пищевые блюда | 10.12/08.158  10.13/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 32308-2013 |
| 2.12\* | 10.12/08.158  10.13/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 2.13\* | 10.12/08.159  10.13/08.159 | бенз (а) пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 3.8\* | Консервы из мяса и мясо растительные консервы. | 10.11/08.158  10.13/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 32308-2013 |
| 3.9\* | 10.11/08.158  10.13/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 4.8\* | Яйца и продукты из яиц. | 10.89/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 4.9\* | 10.89/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 5.14\* | 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 |
| 5.15\* | 10.51/08.158  10.52/08.158  10.85/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 23452-2015 |
| 5.16\* | 10.51/08.158 | гептахлор | ГОСТ 23452-2015 |
| 5.17\* | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.85/08.159 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 5.18\* | 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 |
| 6.8\* | Консервы молочные сгущённые и сухие, концентраты молочных белков, казеин | 10.51/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 23452-2015 |
| 6.9\* | 10.51/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 23452-2015 |
| 6.10\* | 10.51/08.159 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 7.16\* | 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) |
| 7.17\* | 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) |
| 7.18\* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | алдрин | МВИ. МН 2352-2005  утв. 05.01.2007г. МЗ РБ  (рег. № 109-100) |
| 7.19\* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | гептахлор | МВИ. МН 2352-2005  утв. 05.01.2007г. МЗ РБ  (рег. № 109-100) |
| 7.22 | 03.00/08.159  10.20/08.159  10.85/08.159 | бенз (а) пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 8.10\* | 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) |
| 8.11\* | 10.20/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) | МВИ. МН 2352-2005  утв. 05.01.2007г. МЗ РБ  (рег. № 109-100) |
| 8.13\* | 10.20/08.159 | бенз (а) пирен | СТБ ГОСТ Р  51650-2001 |
| 10.10 | 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 |
| 10.11\* | 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 |
| 10.12\* | 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 |
| 10.13\* | 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 |
| 10.14\* | 10.89/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 10.15\* | Зерновые и  зернобобовые, крупа, мука,  макаронные  изделия, отруби пищевые, хлеб,  хлебобулочные, сдобные изделия, бараночные,сухари и др. | 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 |
| 10.16\* | 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 |
| 10.17\* | 10.61/08.159  10.73/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.89/08.159 | - зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 10.18\* | 10.61/10.73/  10.71/ 10.72/  10.89/08.159 08.071 | охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 |
| 16.10\* | 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 |
| 16.11\* | 10.81/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 17.15\* | 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 |
| 17.16\* | 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 |
| 17.17\* | 10.71/08.159  10.72/42.159  10.82/42.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 17.18\* | 10.71/08.159  10.72/42.159  10.82/42.159 | дезоксини-  валенол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 18.11\* | Мёд натуральный | 01.49/08.158 | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 18.12\* | 01.49/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 19.4\* | Свежие и свежемороженые  овощи, фрукты, ягоды, грибы | 10.39/08.158  10.31/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 30349-96 |
| 19.5\* | 10.39/08.158  10.31/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 19.6\* | 10.39/08.158 | алдрин | ГОСТ 30349-96 |
| 19.7\* | 10.39/08.158 | гептахлор | ГОСТ 30349-96 |
| 19.8\* | 10.39/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 19.9\* | 10.39/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 20.11\* | 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 |
| 20.12\* | 10.39/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 20.13\* | 10.39/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 21.10\* | Овощи сушёные, грибы сушеные | 10.39/08.158 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 |
| 21.11\* | 10.39/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 21.12\* | 10.39/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 22.29\* | Продукты  переработки плодов и  овощей, соки, консервы  грибные | 10.39/08.158  10.32/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 30349-96 |
| 22.30\* | 10.39/08.158  10.32/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 22.31\* | 10.39/08.158  10.32/08.158 | алдрин | ГОСТ 30349-96 |
| 22.32\* | 10.39/08.158  10.32/08.158 | гептахлор | ГОСТ 30349-96 |
| 22.33\* | 10.39/08.159  10.32/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 23.9\* | 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 |
| 23.10\* | 10.84/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры | ГОСТ 30349-96 |
| 23.11\* | 10.84/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 23.12\* | 10.84/08.158 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 25.11\* | Чай. | 10.83/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 25.12\* | 10.83/08.158 | ДДТ и метаболиты  ГХЦГ и изомеры | ГОСТ 30349-96 |
| 26.11\* | Кофе | 10.83/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 27.9\* | Масла растительные  (все виды) | 10.41/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 32122-2013 |
| 27.10\* | 10.41/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 32122-2013 |
| 27.11\* | 10.41/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 27.12\* | 10.41/08.159 | бенз (а) пирен | СТБ ГОСТ Р  51650-2001 |
| 28.11\* | 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 |
| 28.12\* | 10.41/08.158  10.42/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32122-2013 |
| 28.13\* | 10.41/08.159  10.42/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 30.8\* | Семена  масличных  культур,  орехи. | 10.89/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010 |
| 30.9\* | 10.89/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010 |
| 30.10\* | 10.89/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 31.6\* | Жиры  животные,  жир-сырец, шпик, жиры  топленые | 10.41/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32308-2013 |
| 31.7\* | 10.41/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32308-2013 |
| 31.8\* | 10.41/08.159 | бенз (а) пирен | СТБ ГОСТ Р  51650-2001 |
| 32.12\* | Напитки  безалкогольные, в том числе с  соком | 11.07/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 30349-96 |
| 32.13\* | 11.07/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 32.14\* | 11.07/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 34.22\* | 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,  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 |
| 34.23\* | 10.89/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 34.24\* | 10.89/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 39.6\* | Желатин | 10.89/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 32308-2013 |
| 39.7\* | 10.89/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 40.6\* | Крахмал | 10.62/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010 |
| 40.7\* | 10.62/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010 |
| 45.5\* | Жмыхи, шроты и горчичный порошок. | 10.89/08.158 | ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010 |
| 45.6\* | 10.89/08.158 | ГХЦГ  (α,β,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010 |
| 45.7\* | 10.89/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 45.8\* | 10.89/08.159 | дезоксини-  валенол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 45.9\* | 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 |
| 50.6\* | 10.89/08.159 | дезоксини-  валенол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 50.7\* | 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\* | Пищевая продукция для детского питания. | 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 |
| 51.6\* | 10.89/08.159 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 51.7\* | 10.89/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 51.8\* | 10.89/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р  51650-2001 |
| 51.10\* | 10.89/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 51.11\* | 10.89/08.159 | дезоксини-  валенол | СТБ ГОСТ Р  51116-2002 |
| 51.12\* | 10.89/08.159 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 51.13\* | 10.89/08.071  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) | 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 |
| 52.11\*\* | Вода питьевая (централизованного и нецентрализованного  водоснабжения, бутилированная, расфасованная в емкости)  Вода питьевая (централизованного и нецентрализованного  водоснабжения, бутилированная, расфасованная в емкости) | 100.09/42.000 | отбор проб | СТБ 1756-2007  ГН от 15.12.2015 пост. № 123  СанПиН от 25.10.2012 пост. №166  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  ГН от 15.12.2015 пост. № 123  СанПиН от 25.10.2012 пост. №166  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) |
| 52.12\* | 100.09/11.116 | привкус | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 52.13\* | 100.09/11.116 | запах | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 52.14\* | 100.09/08.156 | цветность | ГОСТ 31868-2012, р.5 |
| 52.15\* | 100.09/08.156 | мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 52.16\* | 100.09/08.149 | общая жесткость | ГОСТ 31954-2012, р.4 |
| 52.17\* | 100.09/08.156 | нитраты | ГОСТ 33045-2014, р.9 |
| 52.18\* | 100.09/08.156 | общее железо | ГОСТ 4011-72, п.2 |
| 52.19\* | 100.09/08.149 | свободный остаточный хлор | ГОСТ 18190-72, р.3 |
| 52.20\* | 100.09/08.052 | сухой остаток | ГОСТ 18164-72, п.3.1 |
| 52.21\* | 100.09/08.169 | фториды | ГОСТ 4386-89, п.3 |
| 52.22\* | 100.09/08.149 | хлориды | ГОСТ 4245-72, п.3 |
| 52.23\* | 100.09/08.150 | сульфаты | ГОСТ 31940-2013, р.6 |
| 52.24\* | 100.09/08.156 | аммиак | ГОСТ 33045-2014, р.5 |
| 52.25\* | 100.09/08.156 | нитриты | ГОСТ 33045-2014, р.6 |
| 52.26\* | 100.09/08.155 | нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, утв. Госкомитетом РФ по охране окружающей среды, 1998г. |
| 52.27\* | 100.09/08.155 | ПАВ | ГОСТ 31857-2012, р.3 |
| 52.28\* | 100.09/08.035 | кадмий | ГОСТ 31870-2012, р.5  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 52.29\* | 100.09/08.035 | свинец | ГОСТ 31870-2012, р.5  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 52.30\* | 100.09/08.035 | медь | ГОСТ 31870-2012, р.5  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 52.31\* | 100.09/08.035 | хром | ГОСТ 31870-2012, р.5  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 52.32\* | 100.09/08.035 | цинк | ГОСТ 31870-2012, р.5  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 52.33\* | 100.09/08.035 | никель | ГОСТ 31870-2012, р.5  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 52.34\* | 100.09/08.035 | кобальт | ГОСТ 31870-2012, р.5  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 52.35\* | 100.09/08.035 | алюминий | ГОСТ 31870-2012, р.5  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 52.36\* |  | 100.09/08.035 | бериллий |  | ГОСТ 31870-2012, р.5  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 52.37\* | 100.09/08.035 | барий | ГОСТ 31870-2012, р.5  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 52.38\* | 100.09/08.035 | серебро | ГОСТ 31870-2012, р.5  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 52.39\* | 100.09/08.035 | молибден | ГОСТ 31870-2012, р.5  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 52.40\* | 100.09/08.035 | натрий | ГОСТ 31870-2012, р.5  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 52.41\* | 100.09/08.035 | калий | ГОСТ 31870-2012, р.5  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 52.42\* | 100.09/08.035 | кальций | ГОСТ 31870-2012, р.5  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 52.43\* | 100.09/08.035 | магний | ГОСТ 31870-2012, р.5  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 52.44\* | 100.09/08.035 | литий | ГОСТ 31870-2012, р.5  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 52.45\* | Вода питьевая (централизованного и нецентрализованного  водоснабжения, бутилированная, расфасованная в емкости)  Вода питьевая (централизованного и нецентрализованного  водоснабжения, бутилированная, расфасованная в емкости) | 100.09/08.035 | бор | СТБ 1756-2007;  ГН от 15.12.2015 пост. № 123;  СанПиН от 25.10.2012 пост. № 166;  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;  ГН от 15.12.2015 пост. № 123;  СанПиН от 25.10.2012 пост. № 166;  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 | ГОСТ 31870-2012, р.5  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 52.46\* | 100.09/08.035 | мышьяк | ГОСТ 31870-2012, р.5  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 52.47\* | 100.09/08.035 | стронций | ГОСТ 31870-2012, р.5  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 52.48\* | 100.09/08.035 | марганец | ГОСТ 31870-2012, р.5  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 52.49\* | 100.09/08.035 | олово | ГОСТ 31870-2012, р.5  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 52.50\* | 100.09/08.035 | селен | ГОСТ 31870-2012, р.5  СТБ ИСО 11885-2011 |
| 52.51\* | 100.09/08.149 | окисляемость перманганатная | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) |
| 52.52\* | 100.09/08.169 | рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 52.53\* | 100.09/08.149 | гидрокарбонаты | ГОСТ 31957-2012, р.5.3, р.5.5.5 |
| 52.54\* | 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 |
| 53.11\* | 100.03/08.149 | хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 53.12\* | 100.03/08.150 | сульфаты | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 53.13\* | 100.03/08.156 | нитриты | ГОСТ 33045-2014, р.6 |
| 53.14\* | 100.03/08.155 | ПАВ | ГОСТ 31857-2012, р.3 |
| 53.15\* | 100.03/08.156 | аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014, р.5 |
| 53.16\* | 100.03/11.116 | запах | «Унифицированные методы анализа вод» Лурье Ю. Ю., М.Химия, 1973, стр.38-41 |
| 53.17\* | Вода открытых водоемов | 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 |
| 53.18\* | 100.03/08.169 | рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 53.19\* | 100.03/08.155 | нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, утв. Госкомитетом РФ по охране окружающей среды, 1998г. |
| 53.20\* | 100.03/08.035 | цинк | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 53.21\* | 100.03/08.035 | медь | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 53.22\* | 100.03/08.035 | свинец | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 53.23\* | 100.03/08.035 | никель | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 53.24\* | 100.03/08.035 | кадмий | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 53.25\* | 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 |
| 55.5\* | Вода минеральная | 100.04/08.082 | нитрит-ионы | 5ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 23268.8-78, р.3 |
| 55.6\* | 100.04/08.082 | нитрат-ионы | ГОСТ 23268.9-78, р.2 |
| 55.9\* | 100.04/08.169 | фторид-ионы | ГОСТ 23268.18-78, р.2 |
| 55.10\* | 100.04/08.035 | барий | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.11\* | 100.04/08.035 | бор | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.12\* | 100.04/08.035 | кадмий | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.13\* | 100.04/08.035 | никель | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.14\* | 100.04/08.035 | свинец | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.15\* | 100.04/08.035 | медь | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.16\* | 100.04/08.035 | селен | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.17\* | 100.04/08.035 | цинк | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.18\* | 100.04/08.035 | хром | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.19\* | 100.04/08.035 | стронций | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.20\* | 100.04/08.035 | мышьяк | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.21\* | 100.04/08.035 | калий | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.22\* | 100.04/08.035 | натрий | ГОСТ 31870-2012, р.5 |
| 55.24\* | 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  «ГН утв. пост. МЗ РБ  от 30.03.2015г. № 33  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 |
| 56.5\*\* | 100.02/08.156 | формальдегид | МВИ.МН 5493-2016 |
| 56.6\*\* | 100.02/08.156 | фенол | МВИ.МН 6166-2019 |
| 56.7\*\* | 100.02/08.156 | диоксид азота | МВИ.МН 5363-2015 |
| 56.8\*\* | 100.02/08.156 | аммиак | МВИ.МН 5631-2016 |
| 56.9\*\* | 100.02/08.169 | оксид углерода | МВИ.МН 5561-2016 |
| 56.10\*\* | 100.02/08.150 | диоксид серы (сернистый ангидрид, двуокись серы) | МВИ.МН 4160-2011 |
| 56.11\*\* | 100.02/08.156 | сероводород | МВИ.МН 5591-2016 |
| 56.12\*\* | 100.02/08.158 | этанол | МВИ.МН 6361-2021 |
| 56.13\*\* | 100.02/08.158 | метанол | МВИ.МН 6361-2021 |
| 56.14\*\* | 100.02/08.032 | пары ртути | МВИ М 03-06-2004  утв. 10.12.2004г., ООО ЛЮМЭКС |
| 56.15\*\* | 100.02/08.158 | ацетон | МВИ МН 6325-2020 |
| 57.1\* | Почва | 100.06/08.032 | кадмий | ГН утв. Пост. МЗ РБ от 06.11.2008г. № 187  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** | | | | | |
| 58.2\* | 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. |
| 58.3\* | 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.  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 30.12.2014г №119 | 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. |
| 58.4\* | 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 | СанПиН утвержден Постановлением МЗ РБ 30.12.2014г №119  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. Сборник №1 Минск. 1993г., стр. 103.  МУ № 75, утв. МЗ РБ от 29.03.1992, Сб., вып. 1 Мн., 1993г., стр. 108  ГОСТ 33446-2015 |
| 58.5\* | 17.12/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Бутилацетат | МВИ № 1.4.7 1.4.24,2 1.4.27 1.4.86 1.4.134.3, утв. МПРиООС РБ, 1998г, ч.3, стр.92. Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, пост. № 256, стр. 44. |
| 58.6\* | 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. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Фенол | СанПиН утвержден Постановление МЗ РБ 30.12.2014г №119  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№ 299 | 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 |
| 58.8\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Бутанол | МВИ № 1.4.25 1.4.31 1.4.33 1.4.69.3 1.4.83, 1.4.87.21.4.136.4 утв. МПРиООС РБ, 23.12.1996г., ч.1, стр.46.  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, пост. № 256, стр.44. |
| 58.9\* | 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. |
| 58.10\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Бензол | МВИ № 1.4.21.2 1.4.54.2 1.4.33 1.4.69.3 1.4.83, 1.4.55.21.4.102.2, утв. МПРиООС РБ, 23.12.1996г. ч.1, стр.38.  Инструкция № 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 257, стр.76,86. |
| 58.11\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Толуол | МВИ № 1.4.21.2 1.4.54.2 1.4.33 1.4.69.3 1.4.83, 1.4.55.21.4.102.2, утв. МПРиООС РБ, 23.12.1996г. ч.1, стр.38.  Инструкция № 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 257, стр. 76, 86. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58.12\* | Бумага, картон, пергамент, подпергамент,  и другие изделия выполненные из аналогичного материала. | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | о-, м-, п-Ксилолы | СанПиН утвержден Постановлением МЗ РБ 30.12.2014г №119  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№ 299 | МВИ № 1.4.21.2 1.4.54.2 1.4.33 1.4.69.3 1.4.83, 1.4.55.21.4.102.2, утв. МПРиООС РБ, 23.12.1996г., ч.1, стр.38.  Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 257, стр. 76, 86. |
| 58.13\* | 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 |
| 58.14\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Гептан | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005,  утв. МЗ РБ от 26.12.2005,  пост. № 256, стр.44. |
| 58.15\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Этилацетат | МВИ № 1.4.7 1.4.24,2 1.4.27 1.4.86 1.4.134.3, утв. МПРиООС РБ, 1998г., ч.3,стр.92.  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, пост. № 256, стр. 44. |
| 58.16\* | 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. |
| 58.17\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Ацетальдегид | МВИ. МН 2558-2006 |
| 58.18\* | 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. |
| 58.19\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Бенз(а)пирен | МВИ.МН 1489-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58.20\* | Бумага, картон, пергамент, подпергамент,  и другие изделия выполненные из аналогичного материала. | 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 | СанПиН утвержден Постановление МЗ РБ 30.12.2014г №119  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№ 299 | 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. |
| 58.21\* | 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. |
| 58.22\* | 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. |
| 58.23\* | 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. |
| 58.24\* | 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. |
| 58.25\* | 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. |
| 58.26\* | 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. |
| 58.27\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Винилацетат | МР № 29-15-82, утв. МЗ СССР от 20.01.1982 г. |
| 58.28\* | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Винилхлорид | МР № 30-15-82 утв. МЗ СССР от 20.01.1982 г |
| 58.29\* | 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. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58.30\* | Бумага, картон, пергамент, подпергамент,  и другие изделия выполненные из аналогичного материала. | 17.23/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158 | Метиленхлорид | СанПиН утвержден Постановление МЗ РБ 30.12.2014г №119  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№ 299 | Инструкция  № 4.1.10-15-90-2005,  утв.МЗ РБот 26.12.2005  пост.№ 256, стр.44. |
| 58.31\* | 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. |
| 58.33\* | 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. |
| 58.34\* | 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 |
| 58.37\* | 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. |
| 58.38\* | 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 | ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 24295-80  МУ 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978г стр. 16 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58.39\* | Бумага, картон, пергамент, подпергамент,  и другие изделия выполненные из аналогичного материала. | 17.12/08.158  17.21/08.158  17.23/08.158 | Пропанол | СанПиН утвержден Постановление МЗ РБ 30.12.2014г №119  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№ 299 | МВИ № 1.4.25, 1.4.31, 1.4.33, 1.4.69.3 1.4.83, 1.4.87.21.4.136.4, утв. МПРиООС РБ, 23.12.1996г.ч.1, стр.46.  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, стр.44 |
| 58.40\* | Изопропанол |
| 58.41\* | Изобутанол |
| 59.2\* | Игрушки | 32.40/11.116 | Органолептические показатели | 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 25779-90, стр.35  СТБ 1015-97  Инструкция №016-1211 |
| 59.3\* |  | 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 |
| 59.4\* | 32.40/12.042 | Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота, влажной обработке | ГОСТ 25779-90,  стр. 21. |
| 59.5\* | 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 |
| 59.6\* | 32.40/12.042  32.40/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001  МР № 1328-75, утв. от 07.08.1975г, Сб., Киев, том 1, 1982г., стр. 53.  Инструкция № 4.1.10-14-101-2005,утв. 28.12.2005,№ 277, стр.79. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59.7\* | 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. |
| 59.8\* | 32.40/08.158 | Этилацетат | МВИ № 1.4.7 1.4.24,2 1.4.27 1.4.86 1.4.134.3, утв. МПРиООС РБ, 1998г., ч.3, стр.92. Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, постан. №256,стр.44 |
| 59.9\* | 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. |
| 59.10\* | 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 РБот 26.12.2005, стр.76. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59.11\* | Игрушки | 32.40/08.158 | Дибутилфталат | 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 № 4.1.10-15-92-2005, 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. | |
| 59.12\* | 32.40/08.158 | Диоктилфталат |
| 59.13\* | 32.40/08.158 | Бутилацетат | МВИ № 1.4.7 1.4.24,2 1.4.27 1.4.86 1.4.134.3, утв. МПРиООС РБ, 1998г ч.3, стр.92. Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от26.12.2005, стр.44. | |
| 59.14\* | 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 | |
| 59.15\* | 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 | |
| 59.16\* | Игрушки | 32.40/08.158 | Бутанол | МВИ № 1.4.25 1.4.31 1.4.33 1.4.69.3 1.4.83, 1.4.87.21.4.136.4, утв. МПРиООС РБ, 23.12.1996г., ч.1, стр.46.  «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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59.17\* | Игрушки  Игрушки | 32.40/08.158 | Метанол | 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 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 | 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 |
| 59.18\* | 32.40/08.158 | Пропанол | МВИ № 1.4.25 1.4.31 1.4.33 1.4.69.3 1.4.83, 1.4.87.21.4.136.4, утв. МПРиООС РБ, 23.12.1996г., ч.1, стр.46  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. |
| 59.19\* | 32.40/08.158 | Изопропанол |
| 59.20\* | 32.40/08.158 | Изобутанол |
| 59.21\* | 32.40/08.158 | Бензол | МВИ № 1.4.21.2 1.4.54.2 1.4.33 1.4.69.3 1.4.83, 1.4.55.21.4.102.2, утв. МПРиООС РБ, 23.12.1996г., ч.1, стр.38.  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. |
| 59.22\* | 32.40/08.158 | Толуол |
| 59.23\* | 32.40/08.158 | о-, м-, п-Ксилолы |
| 59.24\* | 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 |
| 59.25\* | 32.40/08.158 | Ацетальдегид | МВИ. МН № 2558-2006 утв. МЗ РБ от 27.11.2006г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59.25\* | Игрушки  Игрушки | 32.40/08.158 | Ацетальдегид | ГОСТ 25779-90  СанПиН утв. Постан. МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ГОСТ 25779-90  СанПиН утв. Постан. МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | МУ №2563-82, МЗ  СССР, от 12.07.1882г  МУК 4.1.599-96, МЗ РФ, от 31.10.1996 |
| 59.26\* | 32.40/08.158 | Эпихлоргидрин | Инструкция № 2.3.3.10-15-89-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005, № 251, Стр.18. |
| \*59.27\* | 32.40/08.159 | Бенз(а)пирен | МВИ.МН 1489-2001 |
| 59.29\* | 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 |
| 59.30\* | 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. |
| 59.31\* | 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. |
| 59.32\* | 32.40/08.158  32.40/08.162 | Кумол  (изопропилбензол) | Инструкция 4.1.10.14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005, №257, стр.76, 86. |
| 59.33\* | 32.40/08.158  32.40/08.082 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77  МР № 29-15-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982 |
| 59.34\* | 32.40/08.158 | Винилхлорид | МР № 30-15-82 утв. МЗ СССР 20.01.1982. |
| 59.35\* | 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. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59.35\* | Игрушки | 32.40/08.158  32.40/08.162  32.40/12.042 | Этиленгликоль | ГОСТ 25779-90  СанПиН утв. Постан. МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  ГОСТ 25779-90  СанПиН утв. Постан. МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | №880-71, стр.106, МЗ СССР  МУ 3999-85 МЗ СССР, 1985г  Инстр.2.3.3.10-15-64-2005, МЗ РБ , 2005г |
| 59.36\* | 32.40/08.158 | Метиленхлорид | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ, от 26.12.2005, № 256, стр.44. |
| 59.37\* | Игрушки  Игрушки | 32.40/08.158 | Метилацетат | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256, стр.44. |
| 59.38\* | 32.40/08.162 | Хлорбензол | Инструкция № 4.1.11.11-13-2004, утв. МЗ РБ от 08.06.2004, № 57. |
| 59.39\* | 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 |
| 59.42\* | 32.40/08.032  32.40/08.035  32.40/08.161 | Бор | ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 24295-80  МУ 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06. 1978. Стр. 4. |
| 59.43\* | Игрушки | 32.40/08.032  32.40/08.03532.40/12.042 | Мышьяк | ГОСТ 25779-90  СанПиН утв. Постан. МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200  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. |
| 59.44\* | 32.40/08.162 | Диметилфталат | МУК 4.1.738-99 МЗ РФ от 10.04.1999 г |
| 59.45\* | 32.40/08.162 | Диэтилфталат | МУК 4.1.738-99 МЗ РФ от 10.04.1999 г |
| 60.2\* | Канцтовары, учебники, тетради  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 |
| 60.3\* | 17.23/26.045 | Приготовление вытяжек | ГОСТ 25779-90  ГОСТ ISO 8124-3-2014  Инструкция № 016-1211 утв. МЗ РБ от 15.12.2011 |
| 60.4\* | 17.23/08.158  17.23/08.162  17.23/08.156 | Стирол | СанПиН утв.Постан.МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанПиН утв.Постан.МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200  20ГН, 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. |
| 60.5\* | 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 |
| 60.6\* | 17.23/12.042 | Гексаметилендиамин | СанПиН утв.Постан.МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | 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) |
| 60.7\* | 17.23/08.158 | Этилацетат | МВИ № 1.4.7 1.4.24,2 1.4.27 1.4.86 1.4.134.3, утв. МПРиООС РБ, 1998г, ч.3, стр.92. Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005, №256, стр.44. |
| 60.8\* | 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 |
| 60.9\* | 17.23/08.158 | Бутилацетат | МВИ № 1.4.7 1.4.24,2 1.4.27 1.4.86 1.4.134.3, утв. МПРиООС РБ, 1998г., ч.3, стр.92.  Инструкция №4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256, стр.44. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60.10\* | Канцтовары, учебники, тетради | 17.23/08.158 | Ацетон | СанПиН утв.Постан.МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | 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. |
| 60.11\* | 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. |
| 60.12\* | 17.23/08.158 | Бутанол | МВИ № 1.4.25 1.4.31 1.4.33 1.4.69.3 1.4.83, 1.4.87.21.4.136.4, утв. МПРиООС РБ, 23.12.1996г., ч.1, стр.46. Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256, стр.44. |
| 60.13\* | 17.23/08.158 | 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. |
| 60.14\* | 17.23/08.158 | Бензол | МВИ № 1.4.21.2 1.4.54.2 1.4.33 1.4.69.3 1.4.83, 1.4.55.21.4.102.2, утв. МПРиООС РБ, от 3.12.1996г., ч.1, стр.38.  Инструкция  № 4.1.10-14-91-2005,  утв. МЗ РБ от 26.12.2005,  № 257 стр. 86. |
| 60.15\* | 17.23/08.158 | Толуол |
| 60.16\* | 17.23/08.158 | о-, м-, п-Ксилолы |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60.17\* | Канцтовары, учебники, тетради | 17.23/08.032  17.23/08.035 | Свинец, цинк, хром, кадмий, мышьяк, медь, марганец, кобальт, ртуть, алюминий, железо | СанПиН утв. Постан.МЗ РБ от 20.12.2012 г № 200  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | 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 |
| 61.7\* | 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 |
| 61.8\* | 32.40/08.158  32.40/08.082  32.40/08.159 | Формальдегид | ГОСТ 30255-2014стр. 11  МУ №3900-85 утв. МЗ СССР от 31.05.1985г |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61.8\* | Пластилин | 32.40/08.158  32.40/08.082  32.40/08.159 | Формальдегид | СТБ 1087-97 | 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 |
| 61.9\* | 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. |
| 62.2\* | 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 | МУ 1193-74, утв. МЗ СССР от 11.11.1974г  МУ МЗ СССР от 12.10.90г, стр.7 |
| 62.3\* | 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 |
| 62.8\* | 32.40/08.032  32.40/08.035 | Цинк, свинец, кадмий, мышьяк | ГОСТ 31870-2012  МУ № 1856-78 , утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр. 16. |
| 62.11\* | 32.40/08.169 | рН | ГОСТ 3356-95  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | МУ МЗ СССР от 12.10.90, стр. 15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 62.12\* | Товары для новорожденных (соски, пустышки) | 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. |
| 63.2\* | 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. |
| 63.3\* | Одежда и обувь (в т.ч. детская), полотна трикотажные и текстильные, галантерейные изделия и аналогичная продукция | 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.  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 | 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. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63.4\* | Одежда и обувь (в т.ч. детская), полотна трикотажные и текстильные, галантерейные изделия и аналогичная продукция | 14.13/08.158  15.20/08.158  14.13/08.162  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 | ВМУ № 11-10-2-98, утв. МЗ РБ от 02.03.1998г.  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 20.12.2012 г № 200  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | 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 |
| 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 | Ацетон | 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. |
| 63.6\* | 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 |
| 63.7\* | 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 | Диоктилфталат | 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. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63.8\* | 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 | Диметилтерефталат | 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 20.12.2012 г № 200  20ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | МВИ МН 2367-2005  МУ 2704-83, от 21.04.1983г., МЗ СССР. |
| 63.9\* | Диметилформамид | МУ № 11-12-26-96, утв. МЗ РБ от 03.06.1996г.  МУ №1495а-76, МЗ СССР от 05.08.1976 |
| 63.10\* | 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  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 | 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. |
| 63.11\* | 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  14.39/08.04215.20/08.042 | Гексаметилен-диамин | 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. МЗСССРот 5.06.1979г. | 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) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63.12\* | 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  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  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\* |
| 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  14.39/08.158  15.20/08.158 | Метанол | 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 | 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. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  14.39/08.15815.20/08.158 | Бутилацетат | 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 | МВИ № 1.4.7 1.4.24,2 1.4.27 1.4.86 1.4.134.3, утв. МПРиООС РБ, 1998г., ч.3, стр.92.  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005,утв.МЗ РБ от 26.12.2005, № 256,стр.44. |
| 63.16\* | 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 | 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 |
| 63.17\* | Бутанол | МВИ № 1.4.25 1.4.31 1.4.33 1.4.69.3 1.4.83, 1.4.87.21.4.136.4, утв. МПРиООС РБ, 23.12.1996г., ч.1, стр.46. 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 |
| 63.18\* | Бензол | МВИ № 1.4.21.2 1.4.54.2 1.4.33 1.4.69.3 1.4.83, 1.4.55.21.4.102.2, утв. МПРиООС РБ, 23.12.1996г., ч.1, стр.38.  Инструкция  №4.1.10-14-91-2005,  утв. МЗ РБ от 26.12.2005,  № 257 стр.76, 86. |
| 63.19\* | Толуол |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63.20\* | 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 | о-, м-, п-Ксилолы | 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 | МВИ № 1.4.21.2 1.4.54.2 1.4.33 1.4.69.3 1.4.83, 1.4.55.21.4.102.2, утв. МПРиООС РБ, 23.12.1996г., ч.1, стр.38.  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 |
| 63.21\* | 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. |
| 63.22\* | 13.20/12.04213.91/12.042  13.92/12.04213.93/12.042  13.95/12.04213.99/12.04214.11/12.042  14.13/12.042  14.14/12.042  14.19/12.042  14.31/12.042  14.39/12.042  15.20/12.042 | Свободный хлор | ГОСТ 25617-2014 стр.21 |
| 63.23\* | 13.20/08.161  13.91/08.161  13.92/08.161  13.93/08.161  13.95/08.161  13.99/08.161  14.11/08.161  14.13/08.161  14.14/08.161  14.19/08.161  14.31/08.161  14.39/08.16115.20/08.161 | Каптакс | Инструкция № 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 258, стр.24 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63.24\* | Одежда и обувь (в т.ч. детская), полотна трикотажные и текстильные, галантерейные изделия и аналогичная продукция | 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 | 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 3816-81, стр.2 |
| 63.27\* | 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 |
| 63.28\* | 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 | 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. |
| 63.30\* | 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  14.19/08.15814.31/08.158 | 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, |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63.30\* | 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, МЗ РФ |
| 63.31\* | 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 |
| 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 | Винилхлорид | МР № 3015-82 утв. МЗ СССР 20.01.1982. |
| 63.33\* | Этиленгликоль | «Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии», кн. Ю.Ю.Лурье «Аналитическая химия промышленных сточных вод», М., Химия, 1984г., стр. 279. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63.33\* | 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 | Этиленгликоль | 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 | Инстр. №880-71, стр.106, МЗ СССР  МУ 3999-85, МЗ СССР, 1985г  Инстр.2.3.3.10-15-64-2005, МЗ РБ, 2005г |
| 63.34\* | 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 |
| 63.35\* | 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 | ГОСТ 31870-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63.36\* | Одежда и обувь (в т.ч. детская), полотна трикотажные и текстильные, галантерейные изделия и аналогичная продукция | 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 | 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 31280-2004 |
| 63.37\* | 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. |
| 64.2\* | 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 |
| 64.3\* | 20.42/08.169 | Водородный показатель рН | ГОСТ 31460-2012  22ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 29188.2-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 64.15\* | Косметическая и парфюмерная продукция | 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. |
| 65.3\* | 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 |
| 65.4\* | 24.42/08.082 | Бор | МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, с. 4. |
| 65.5\* | 24.42/08.169 | Фтор | ГОСТ 4386-89 |
| 65.6\* | 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 |
| 66.2\* | Изделия с антипригарным покрытием | 24.42/11.116 | Органолептические показатели | МУ № 3043-84, утв. МЗ СССР от 14.06.1984г.  СанПиН утв. постан. МЗ РБ 30.12.2014г №119  23ГН,утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021№ 37 | МУ №3043-84, утв.МЗ от 14.06.1984г стр. 8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 66.3\* | Изделия с антипригарным покрытием | 24.42/26.045 | Приготовление вытяжек | МУ № 3043-84, утв. МЗ СССР от 14.06.1984г.  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  СанПиН утв. постан. МЗ РБ 30.12.2014г №119  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 |
| 66.4\* | 24.42/08.158 | 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 26.12.2005г., № 251, стр. 18. |
| 66.5\* | 24.42/08.169 | Фтор | ГОСТ 4386-89 |
| 66.6\* | 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. | |
| 66.7\* | 24.42/08.158 | Ацетальдегид | МВИ. МН 2558-2006 | |
| 66.8\* | 24.42/08.158 | 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. | |
| 66.9\* | 24.42/08.158 | Бутанол | МВИ № 1.4.25 1.4.31 1.4.33 1.4.69.3 1.4.83, 1.4.87.21.4.136.4, утв. МПРиООС РБ, 23.12.1996г., ч.1, стр.46.  Инструкция №4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, №256, стр.44. | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 66.10\* | Изделия с антипригарным покрытием | 24.42/08.158 | Ксилол | МУ № 3043-84, утв. МЗ СССР от 14.06.1984г.  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  СанПиН утв. постан. МЗ РБ 30.12.2014г №119  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 | МВИ № 1.4.21.2 1.4.54.2 1.4.33 1.4.69.3 1.4.83, 1.4.55.21.4.102.2, утв. МПРиООС РБ, 23.12.1996г., ч.1, стр.38.  Инструкция № 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 № 257, стр. 76, 86. |
| 66.11\* | 24.42/08.158 | Пропанол | МВИ № 1.4.21.2 1.4.54.2 1.4.33 1.4.69.3 1.4.83, 1.4.55.21.4.102.2 утв. МПРиООС РБ, 23.12.1996г., ч.1, стр.38  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256,стр.44 |
| 66.12\* | 24.42/08.158 | Изопропанол |
| 66.13\* | 24.42/08.158 | Изобутанол |
| 66.14\* | 24.42/08.032  24.42/08.035 | Свинец, цинк, хром, железо, медь, алюминий, никель, кобальт, титан | ГОСТ 31870-2012 |
| 67.3\* | 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 |
| 67.12\* | 24.49/08.03224.49/08.035 | Свинец | СТБ 841-2003  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  СанПиН утв. постан МЗ РБ 30.12.2014г №119  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | ГОСТ ISO 6486-1-2021  МУ 01-19\47-11 |
| 67.13\* | 24.49/12.042 | Мышьяк | МУ № 1856-78 утв. МЗ СССР от 02.06.1978,с. 16. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 67.14\* | Изделия керамические и другие аналогичные изделия | 24.42/08.082 | Бор | СТБ 841-2003  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  СанПиН утв. постан МЗ РБ 30.12.2014г №119  23ГН, утв. постановле-нием Совета Мини-стров РБ 25.01.2021 № 37 | МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, с. 4. |
| 67.15\* | 24.49/08.169 | Фтор | ГОСТ 4386-89 |
| 67.16\* | 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 |
| 68.2\* | 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  СанНиН,утв. Постановлением МЗРБ 30.12.2014г №119  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 |
| 68.13\* | 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. |
| 68.14\* | 24.45/08.082 | Бор | МУ № 1856-78 , утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр. 4 |
| 68.15\* | 24.45/08.169 | Фтор | ГОСТ 4386-89 |
| 68.16\* | Изделия из мельхиора, нейзильбера, латуни и бронзы и другие из аналогичного материала. | 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 |
| 69.3\* | 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 |
| 69.13\* | 23.13/12.042 | Мышьяк | СанПиН утв.постан. МЗ РБ 30.12.2014г №119  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. |
| 69.14\* | 23.13/08.082 | Бор | МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр.4. |
| 69.15\* | 23.13/08.169 | Фтор | ГОСТ 4386-89 |
| 69.16\* | 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 |
| 70.3\* | Изделия из полимерных материалов  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 |
| 70.4\* | 22.29/26.045 | Приготовление вытяжек | 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 |
| 70.8\* | 22.29/08.158  22.29/08.82  22.29/08.159 | Формальдегид | СанПиН утвпостан. МЗ РБ 30.12.2014г №119  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 |
| 70.9\* | 22.29/08.158 | Бутилацетат | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 256, стр.44. МВИ № 1.4.7 1.4.24,2 1.4.27 1.4.86 1.4.134.3, утв. МПРиООС РБ, 1998г., ч.3, стр.92. |
| 70.10\* | Изделия из полимерных материалов  Изделия из полимерных материалов | 22.29/08.158 | Ацетон | СанПиН утв. постан. МЗ РБ 30.12.2014г №119  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  СанПиН утв. постан. МЗ РБ 30.12.2014г №119  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | 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 |
| 70.11\* | 22.29/08.158 | 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, № 251, стр. 18. |
| 70.12\* | 22.29/08.158 | Бутанол | МВИ № 1.4.25 1.4.31 1.4.33 1.4.69.3 1.4.83, 1.4.87.21.4.136.4, утв. МПРиООС РБ, 23.12.1996г., ч.1, стр.46 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 |
| 70.13\* | 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. |
| 70.14\* | Изделия из полимерных материалов  Изделия из полимерных материалов  Изделия из полимерных материалов | 22.29/08.158 | Бензол | СанПиН утв. постан. МЗ РБ 30.12.2014г №119  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  СанПиН утв.постан. МЗ РБ 30.12.2014г №119  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  СанПиН утв. постан. МЗ РБ 30.12.2014г №119  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  СанПиН утв.постан. МЗ РБ 30.12.2014г №119  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. 86.  Инструкция № 4.1.10-14-91-2005, утв.МЗ РБ от 26.12.2005, стр. 76, 86.  МВИ № 1.4.21.2 1.4.54.2 1.4.33 1.4.69.3 1.4.83,1.4.55.21.4.102.2, утв. МПРиООС РБ, 23.12.1996г., ч.1, стр.38.  МУ 4477-87 утв. МЗ СССР, 1988г |
| 70.15\* | 22.29/08.158 | Толуол |
| 70.16\* | 22.29/08.158 | о-, м-, п-Ксилолы |
| 70.17\* | 22.29/08.158 | Гексан | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 № 256,стр.44 |
| 70.18\* | 22.29/08.158 | Гептан |
| 70.19\* | 22.29/08.158  22.29/12.042 | Е-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 |
| 70.20\* | 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) |
| 70.21\* | 22.29/08.158 | Этилацетат | МВИ № 1.4.7 1.4.24,2 1.4.27 1.4.86 1.4.134.3, утв. МПРиООС РБ, 1998г, ч.3, стр.92. Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005, №256,стр.44 |
| 70.22\* | 22.29/08.158  22.29/08.156  22.29/08.162 | Стирол | СанПиН утвпостан. МЗ РБ 30.12.2014г №119  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  СанПиН утвпостан. МЗ РБ 30.12.2014г №119  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, № 256, стр.76  Инструкция № 4.1.10-14-101-2005, утв. 28.12.2005, № 277, стр.56,58 |
| 70.23\* | 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 |
| 70.24\* | 22.29/08.158 | 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. |
| 70.25\* | 22.29/08.158 | Диоктилфталат |
| 70.26\* | 22.29/08.158 | Диметилтерефталат | МВИ МН №2367-2005, утв. МЗ РБ от 17.10.2005г  МУ 2704-83 от 21.04.83 |
| 70.27\* | 22.29/08.158 | Пропанол | МВИ № 1.4.25 1.4.31 1.4.33 1.4.69.3 1.4.83, 1.4.87.21.4.136.4 утв. МПРиООС РБ, 23.12.1996г., ч.1, стр.46  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 |
| 70.28\* | 22.29/08.158 | Изопропанол |
| 70.29\* | 22.29/08.158 | Изобутанол |
| 70.30\* | 22.29/08.158 | Этилбензол | МВИ № 1.4.21.2 1.4.54.2 1.4.33 1.4.69.3 1.4.83, 1.4.55.21.4.102.2 , утв. МПРиООС РБ, 23.12.1996г., ч.1, стр.38  Инструкция № 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 257,стр.86 |
| 70.31\* | 22.29/08.158 | Ацетальдегид | МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.599-96, МЗ РБ  МУ 2563-82 МЗ СССР 12.07. 1982 |
| 70.32\* | 22.29/08.158 | Эпихлоргидрин | Инструкция № 2.3.3.10-15-89-2005 утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 251, стр. 18 |
| 70.33\* | 22.29/08.159 | Бенз(а)пирен | МВИ.МН 1489-2001 |
| 70.34\* | 22.29/08.158 | Метилметакрилат | 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 |
| 70.35\* | 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. |
| 70.36\* | 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, стр 76 , 86. |
| 70.37\* | 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. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 70.38\* | Изделия из полимерных материалов  Изделия из полимерных материалов | 22.29/08.158  22.29/08.082 | | Винилацетат | СанПиН утвпостан. МЗ РБ 30.12.2014г №119  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 | МР № 29-15-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982  ГОСТ 22648-77 | |
| 70.39\* | 22.29/08.158 | | Винилхлорид | МР № 30-15-82 утв. МЗ СССР 20.01.1982. | |
| 70.40\* | 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 | |
| 70.41\* | 22.29/08.158 | | Метиленхлорид | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.05.2005, № 256стр 44. | |
| 70.42\* | 22.29/08.158 | | Метилацетат | Инструкция №4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.05.2005, № 256, стр.44 | |
| 70.43\* | 22.29/08.162 | | Хлорбензол | Инструкция № 4.1.11.11-13-2004, утв. МЗ РБ от 08.06.2004, № 57 | |
| 70.44\* | 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 | |
| СанПиН утвпостан. МЗ РБ 30.12.2014г №119  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 |
| 70.45\* | 22.29/08.169 | | Фтор | СанПиН утвпостан. МЗ РБ 30.12.2014г №119 СанПиН утвпостан. МЗ РБ 20.12.2012г №200  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 | ГОСТ 4386-89 | |
| 70.46\* | 22.29/12.042 | | Мышьяк | МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978,,с.16. | |
| 70.47\* | 22.29/08.082 | | Бор | МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, с. 4 | |
| 70.48.\* | 22.29/08.158 | | Диметилфталат | МУК 4.1.738-99 МЗ РФ от 10.04.1999 г | |
| 70.49\* | 22.29/08.158 | | Диэтилфталат |
| 71.2\* | 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, | |
| 71.11\* | 24.45/12.042 | | Мышьяк | СанПиН утвпостан МЗ РБ 30.12.2014г №119  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 | |
| 71.12\* | Изделия стальные  Изделия стальные | | 24.45/08.082 | Бор | СанПиН утвпостан МЗ РБ 30.12.2014г №119  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. 4  ГОСТ 24295-80 |
| 71.13\* | 24.45/08.169 | Фтор | ГОСТ 4386-89 |
| 71.14\* | 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 |
| 72.3\* | 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 |
| 72.4\* | 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 |
| 72.5\* | 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.  СанПиН утв. постан. МЗ РБ 30.12.2014г №119  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. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 72.6\* | Тара консервная и крышки металлические и др. | 24.45/08.158 | Фенол | СанПиН утв. постан. МЗ РБ 30.12.2014г №119  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 |
| 72.7\* | 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. |
| 72.8\* | 24.45/08.158 | Ацетон | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005,  утв. МЗ РБ от 26.12.2005,  № 256,стр.44. |
| 72.9\* | 24.45/08.158 | Этилбензол | Инструкция № 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 257 с. 76, 86. |
| 72.10\* | 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. |
| 72.11\* | 24.45/08.158 | Бутанол | Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005,  № 256,стр.44. |
| 72.12\* | 24.45/08.158 | Пропанол | Инструкция №  4.1.10-15-90-2005,  утв.МЗ РБ от 26.12.2005,  № 256,стр.44. | |
| 72.13\* | 24.45/08.158 | Изопропанол |
| 72.14\* | 24.45/08.158 | Изобутанол |
| 72.15\* | 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. | |
| 72.16\* | Тара консервная и крышки металлические и др.  Тара консервная и крышки металлические и др | 24.45/12.042 | Мышьяк | СанПиН утв. постан. МЗ РБ 30.12.2014г №119  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  СанПиН утв. постан. МЗ РБ 30.12.2014г №119  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. |
| 72.17\* | 24.45/08.082 | Бор | МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр. 4. |
| 72.18\* | 24.45/08.169 | Фтор | ГОСТ 4386-89 |
| 72.19\* | 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 |
| 73.3\* | 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 |
| 73.9\* | 23.49/12.042 | Мышьяк | СанПиН утв. постан. МЗ РБ 30.12.2014г №119  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. |
| 73.10\* | Изделия из фарфора и фаянса и др. | 23.49/08.082 | Бор | СанПиН утв. постан. МЗ РБ 30.12.2014г №119  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. 4. |
| 73.11\* | 23.49/08.169 | Фтор | ГОСТ 4386-89 |
| 73.12\* | 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 |
| 74.3\* | 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. |
| 74.11\* | 24.45/12.042 | Мышьяк | ГОСТ 24303-80  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  СанПиН утв. постан. МЗ РБ 30.12.2014г №119  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37. | МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр. 16 |
| 74.12\* | 24.45/08.082 | Бор | МУ № 1856-78, утв. МЗ СССР от 02.06.1978, стр. 4  ГОСТ 24295-80 |
| 74.13\* | 24.45/08.169 | Фтор | ГОСТ 4386-89 |
| 74.14\* | Изделия из чугуна черного | 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 24303-80  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  СанПиН утв. постан. МЗ РБ 30.12.2014г №119  23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37. | ГОСТ 31870-2012 | |
| 75.2\* | Изделия из  резины  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 | МР утв. МЗ СССР от 19.02.1987г., стр. 5  Инструкция № 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, №258, стр. 5. | |
| 75.3\* | 22.19/26.045 | Приготвление 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 | |
| 75.4\* | 22.19/08.161 | Тиурам Д | 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.17. | |
| 75.5\* | 22.19/08.161 | Каптакс | Инструкция № 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, №258, стр.24. | |
| 75.6\* | 22.19/08.161 | Сульфенамид С | Инструкция № 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, №258, стр.24. | |
| 75.7\* | Изделия из резины | 22.19/08.161 | Дифенилгуанидин | 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.31. | |
| 75.8\* | 22.19/08.161 | Ионол | Инструкция № 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 258, стр.33. | |
| 75.9\* | 22.19/08.161 | Цимат | Инструкция № 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, №258, стр. 17. | |
| 75.10\* | 22.19/08.161 | Неозон -Д | Инструкция № 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, №258, стр. 33. | |
| 75.11\* | 22.19/08.158 | 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. | |
| 75.12\* | 22.19/08.158 | Диоктилфталат |
| 75.13\* | 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 | |
| 75.14\* | 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. | |
| 75.15\* | 22.19/08.158 | Этилбензол | Инструкция № 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 257 стр. 76, 86. | |
| 75.16\* | Изделия из резины | 22.19/08.158 | Толуол | 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 | МВИ № 1.4.21.2 1.4.54.2 1.4.33 1.4.69.3 1.4.83, 1.4.55.21.4.102.2 утв. МПРиООС РБ, 23.12.1996г. ч.1, стр.38  Инструкция  № 4.1.10-14-91-2005,  утв. МЗ РБ от 26.12.2005,  № 257 стр. 86. |
| 75.17\* | 22.19/08.158 | Бензол |
| 75.18\* | 22.19/08.158 | Ксилол |
| 75.19\* | 22.19/08.158 | Этилацетат | МВИ № 1.4.7 1.4.24,2 1.4.27 1.4.86 1.4.134.3, утв. МПРиООС РБ, 1998г., ч.3, стр.92. Инструкция № 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 257, стр. 44. |
| 75.20\* | 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 |
| 75.21\* | 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. |
| 75.23\* | 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. |
| 76.2\* | Синтетические моющие и чистящие средства | 20.41/12.042 | Показатели внешнего вида | ГОСТ 25644-96 | ГОСТ 25644-96, стр. 2 |
| 76.3\* | 20.41/11.116 | Органолептические показатели |
| 76.4\* | 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 |
| 76.5\* | 20.41/08.169 | рН смывов с обрабатываемых поверхностей | ГОСТ 32443-2013  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299 | ГОСТ 22567.5-93 |
| 76.8\* | 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 |
| 76.9\* | 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 |
| 77.2\* | 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 |
| 77.3\* | 20.41/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 790-89, стр. 3 |
| 77.8\* | 20.41/08.169 | Показатель рН | ГОСТ 31696-2012 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 77.9\* | 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 |
| 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 |
| 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  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92. ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.МН 5910-2017, СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  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  МВИ. МН 3485-2010  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  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  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  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  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  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 диФос-фора пентаоксида (ангидрид фосфорный) | МВИ.МН 5810-2017  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  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  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.8\*\* | 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  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.9\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации пропан-2-он (ацетон) | МВИ.МН 6325-2020  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.11\*\* | 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  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79.12\*\* | 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  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92. ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.МН 5920-2017  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.13\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации бензина | фактическое значение | МУ № 4167-86  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.14\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации бензола | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92. ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.МН 6101-2018  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.15\*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации бутилацетата | фактическое значение | МУ № 4201-86  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  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 гидрохлорида (водорода хлорид) | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92. ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.МН 6038-2018  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79.17\*\* | 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  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92. ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.ГМ 1889-2020  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.18\*\* | 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  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.20\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации дибутилбензол-1,2-дикарбоната  (дибутилфталат) | АМИ.БР 0035-2023  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.21\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации бис(3-метил-гексил)бензол-1,2-дикарбоната  (диоктилфталат) | АМИ.БР 0035-2023  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.22\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации этоксиэтана  (диэтиловый эфир) | фактическое значение | МУ № № 2343 –81  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.23\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации проп-2еновой кислоты  (кислота акриловая) | МУ № 2566-82  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.24\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации 2-метилпроп-2-еновой кислоты  (кислота метакриловая) | МУ № 2566-82  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  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 серной кислоты | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92. ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.МН 5766-2017  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  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 этановой кислоты  (кислота уксусная) | МВИ.БР 356-2019  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79.27\*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации диметилбензола (смесь 2,-3,-4-изомеров) (ксилол) | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92. ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.МН 6101-2018  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.28\*\* | 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  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  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 кремния диоксида | МВИ.БР 323-2017  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.30\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.107  100.12/08.107  100.10/08.156100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации аэрозоля минеральных масел (масла минеральные нефтяные) | МВИ.БР 317-2017  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| Фактическое  значение | ТУ № 1292-75  МУ № 2896-83  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.31\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации метил-2-метилпроп-2-еноата (метилметакрилат) | МУ № 1493-76  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.32\*\* | 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  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92. ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.МН 6135-2019  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.33\*\* | 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  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.34\*\* | 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  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.35\*\* | 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  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79.36\*\* | 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  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92. ГОСТ 12.1.005-88 | АМИ.ГМ 0242-2023  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.37\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации (1-метилэтил) бензола (кумол) | фактическое значение | МУ № 4169-86  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.38\*\* | 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  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92. ГОСТ 12.1.005-88 | М 03-06-2004  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.39\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации сольвента-нафта (в пересчете на С) | фактическое значение  8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92. ГОСТ 12.1.005-88 | МУ № 3974-85  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.40\*\* | 100.10/42.000  00.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157  100.10/08.156  100.12/08.156 | отбор проб и определение концентрации этенилбензола (стирола) | МУ № 4167-86  АМИ.ГМ 0249-2023  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.41\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации бутан-1-ол (спирт бутиловый) | МВИ.МН 6250-2020  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.42\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации метанола (спирт метиловый) | МВИ.МН 6250-2020  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.43\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации этанола  (спирт этиловый) | МВИ.МН 6250-2020  МВИ.ГМ 1751-2019  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79.44\*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации пропан-2-ол  (спирт изопропиловый) | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92. ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.МН 6250-2020  МВИ.ГМ 1751-2019  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.45\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации пропан-1-ол  (спирт пропиловый) | МВИ.МН 6250-2020  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.46\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации 2-метилпропан-1-ол  (спирт изобутиловый) | МВИ.МН 6250-2020  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.47\*\* | 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  МВИ.МН 3485-2010  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.49\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации метил-бензола (толуол) | МВИ.МН 6101-2018  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.50\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации трихлорэтена  (трихлорэтилен) | фактическое значение | МУ № 2768-83  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4) |
| 79.51\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации тетрахлорэтилена  (перхлорэтилен) | МУ № 2768-83  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.52\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.169  100.12/08.169 | отбор проб и определение концентрации углерод оксид | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92. ГОСТ 12.1.005-88 | АМИ.БР 0004-2021  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79.53\*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации уайт-спирита  (в пересчете на С) | фактическое значение | МУ № 5284-90  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.54\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации углеводородов предельных (алифатические предельные (С1-С10) (в пересчете на С) | МУ № 2328-81  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.55\*\* | 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  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92. ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.БР 322-2017  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.56\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации гидроксибензола (фенол), фенолформальдегидной смолы (по фенолу) | МВИ.ГМ 1752-2019  МВИ.МН 6064-2018  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| фактическое значение | МУ № 4590-88  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  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 хлора | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92. ГОСТ 12.1.005-88  фактическое значение  8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92. ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.МН 6039-2018  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  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 щелочи едкой  (в пересчете на NaOH) | МВИ.МН 5866-2017  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.59\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.158  100.12/08.158 | отбор проб и определение концентрации этилацетата | МУ № 4201-86  АМИ.ГМ 0262-2023  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79.60\*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | отбор проб и определение концентрации этилбензола | фактическое значение | МУ № 4167-86  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.61\*\* | 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  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92. ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ.ГМ 1726-2018  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.62\*\* | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157  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 этан-1,2-диола  (этиленгликоль) | фактическое значение | МУ № 3999-85  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.63\*\* | отбор проб и определение концентрации марганца и его соединений | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92. ГОСТ 12.1.005-88  фактическое значение | МВИ.МН 5831-2017  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| МУ 4945-88  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.64\*\* | 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  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 (п.16-18).  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 дихрома  триоксид  (по хрому (3+)) | МУ 4945-88  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.66\*\* | 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 железа, железа оксида | 8ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  СаПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92. ГОСТ 12.1.005-88  фактическое значение | МВИ.МН 5831-2017  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| МУ № 4945-88  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 (п.16-18).  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79.67\*\* | 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  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.68\*\* | 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  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92. ГОСТ 12.1.005-88  фактическое значение | МВИ.МН 5837-2017  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| МУ № 4945-88  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  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 цинка и его соединений | фактическое значение | МУ № 4945-88  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.70\*\* | 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 кадмия и его неорганических соединения | МУ № 4945-88  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.71\*\* | 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 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  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92. ГОСТ 12.1.005-88  фактическое значение | МВИ.МН 5832-2017  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92.  ГОСТ 12.1.005-88. |
| МУ № 4945-88  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.72\*\* | 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 кобальта и его неорганических соединений | МУ № 4945-88  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 (п.4). |
| 79.73\*\* | 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  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92. ГОСТ 12.1.005-88  фактическое значение | МВИ.ГМ 1775-2019  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92.  ГОСТ 12.1.005-88. |
| МУ № 4945-88  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92.  ГОСТ 12.1.005-88. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Исследование физических факторов** | | | | | |
| 80.1.\*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. | 100.12/  35.067 | Шум: постоянный (уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот), непостоянный (эквивалентный и максимальный уровни звука) | ГОСТ 12.1.003-83  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  СанПиН 2.1.8.12-37-2005  СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 16.122.2011 №115  ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59  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  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 |
| 80.2\*\* | 100.12/  35.067 | Ультразвук, передающийся воздушным путем (уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12500 16000 20000 25000 313500 40000 Гц) | ГОСТ 12.1.001-89  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 06.06.2013 №45  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  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 06.06.2013 № 45 |
| 80.3\*\* | 100.12/  35.067 | Инфразвук:  постоянный (уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 4 8 16Гц и общий уровень звукового давления, дБ «Лин»), непостоянный (эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 4 8 16Гц и эквивалентный общий уровень) | ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 06.12.2013 №121  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  СанНиП,утв. постановлением МЗ РБ от 06.12.2013 № 121  МВИ.ГМ. 1694-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80.4\*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. | 100.12/  35.059 | Вибрация (общая и локальная):  постоянная (средние квадратические значения виброускорения в октавных или третьоктавных полосах частот или их логарифмические уровни, корректированные по частоте значения виброускорения или их  логарифмические уровни), непостоянная (эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения или их логарифмические уровни) | ГОСТ 12.1.012-2004  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 26.12.2013 №132  ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59  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 31192.2-2004  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. постановлением МЗ РБ от 26.12.2013 № 132  СанНиП, утв. пост. МЗ РБ от 14.06.2013 № 47 |
| 80.5\*\* | 100.12/  35.068 | Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (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 | 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  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 05.03.2015 № 23  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 |
| 80.6\*\* | 100.12/  35.068 | Электромагнитные поля от экранов ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ (напряженность электрического поля и плотность магнитного потока магнитного поля в диапазонах частот 5Гц-2кГц, 2-400кГц) | 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 | СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80.7\*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. | 100.12/  35.068 | Напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц), магнитная индукция | ГОСТ 12.1.002-84  СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2010 № 69  ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  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  СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2010 № 69 |
| 80.8\*\* | 100.12/  35.069 | Напряженность электростатического поля | ГОСТ 12.1.045-84  СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2010 № 69  ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  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  СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2010 № 69  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 |
| 80.9\*\* | 100.12/  35.068 | Интенсивность инфракрасного излучения | 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  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 30.04.2013 № 33 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80.10\*\* | | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. | 100.12/  35.068 | Интенсивность ультрафиолетового излучения | 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 | Лазерное излучение: энергетическая экспозиция, Дж/м²  облученность, Вт/м² | 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 | Освещение: искусственное (освещенность), естественное и совмещенное (коэффициент естественной освещенности) | 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»  СанНиП, утв. пост. МЗ РБ от 28.06.2012 № 82 |
| 80.13\*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. | 100.12/  35.065,  35.060 | Параметры микроклимата: относительная влажность, температура и скорость движения воздуха | 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 № 37  и др.ТНПА | ГОСТ 12.1.005-88  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от  30.04.2013 № 33 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 81.1\*\* | Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений. | 100.11/  35.067 | Шум: постоянный (уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот), непостоянный (эквивалентный и максимальный уровни звука) | СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 16.11.2011 № 115  ГОСТ 12.1.036-81  ГОСТ 22283-2014  ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 06.12.2012№ 191  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  Инструкция по применению «Измерение и гигиеническая оценка шума в населенных местах» от 24.12.2010 № 108-1210  СанНПиГН, утв. пост. МЗ РБ от 16.11.2011 № 115  СанНиП, утв. пост. МЗ РБ от 06.12.2012№ 191 |
| 81.2\*\* | 100.11/  35.067 | Инфразвук:  постоянный (уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 4 8 16Гц и общий уровень звукового давления, дБ «Лин»), непостоянный (эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 4 8 16Гц и эквивалентный общий уровень) | ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 06.12.2013 № 121  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 | Вибрация (общая):  средние квадратические значения виброускорения, корректированные по частоте значения виброускорения и их логарифмические уровни | ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 26.12.2013 № 132  12ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  и др.ТНПА | Инструкция по применению «Измерение и гигиеническая оценка вибрации в населенных местах» № 107-1210  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 26.12.2013 № 132 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 81.4\*\* | Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений | 100.11/  35.068 | Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (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 | ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 05.03.2015 № 23  ГН 2.1.8.11-34-2005 СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 01.02.2010 № 14  ССЭТ к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения, утв. постановлением СМ РБ от 04.06.2019 №360  и др.ТНПА | СанНиП, утв. пост. МЗ РБ от 05.03.2015 № 23  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\*\* | Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений | 100.11/  35.068 | Напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц), магнитная индукция | ГН и СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 12.06.2012 № 67  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 | СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 12.06.2012 № 67  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 | Освещение: искусственное (освещенность), естественное и совмещенное (коэффициент естественной освещенности) | 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 |
| 81.7\*\* | 100.11/  35.065,  35.060 | Параметры микроклимата: относительная влажность, температура и скорость движения воздуха | 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 | | | Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (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 | | | | 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 | | | Электромагнитные поля от экранов ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ (напряженность электрического поля и плотность магнитного потока магнитного поля в диапазонах частот 5Гц-2кГц, 2-400кГц) | | | | 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 | СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 | |
| 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 и магнитного поля тока промышлен  ной частоты (50 Гц), магнитная индукция | | | | СанПиН № 9-29-95  ГН и СанНиП, утв. пост/ МЗ РБ от 12.06.2012 № 67  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  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 12.06.2012 № 67 | |
| 82.4\*\* | | 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 | | | | 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 № 9-29.7-95 | |
| 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 | | | Шум: постоянный (уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот), непостоянный (эквивалентный и максимальный уровни звука) | | | | 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 инфракрасного излучения | | | | 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 | | | | 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 | | | Лазерное излучение: энергетическая экспозиция, Дж/м²  облученность, Вт/м² | | | | 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 | | | Вибрация (общая и локальная):  уровни виброускорения в октавных полосах частот, корректированные по частоте уровни виброускорения | | | | 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 | | 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/  35.067 | | | Ультразвук, передающийся воздушным путем (уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12500 16000 20000 25000 313500 40000 Гц) | | | | 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\*\* | | 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/  35.067 | | | Инфразвук:  уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 4 8 16Гц | | | | 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 | |
| 63.38\* | | 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 | | | | 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 № 9-29.7-95  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 | |
| 59.46\* | | Игры и игрушки | | | 32.40/35.068 | | | Напряженность электр. и магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц), магнитная индукция | | | | 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 | |
| 59.47\* | | 32.40/35.069 | | | Напряженность электростатического поля | | | | 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 | СанПиН № 9-29.7-95 | |
| 59.48\* | | 32.40/35.068 | | | Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (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 | | | | 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 | |
| 59.49\* | | 32.40/35.068 | | | Интенсивность инфракрасного излучения | | | | 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 | |
| 59.50 | | 32.40/35.067 | | | Шум: постоянный (уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот), непостоянный (эквивалентный и максимальный уровни звука) | | | | 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 | |
| 59.51 | | 32.40/35.059 | | | Вибрация (локальная):  уровни виброускорения в октавных полосах частот, корректированные по частоте уровни виброускорения | | | | 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)** | | | | | | | | | | | | | |
| 83.2.\* | | 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 |
| 52.61\* | | 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 |
| 52.62.\* | | Вода питьевая | | | | 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 |
| 66.48.\* | | 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 |
| 84.2.\* | | 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 | | | 26.60/04.056100.12/04.056 | | | 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  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** | | | | | | | | | | | | | | |
| 52.61\* | | | 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.) | | Постановление МЗ РБ №120 от  22 ноября 2016 «О внесении изменений и дополнений в постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 и от 15 декабря 2015 г. № 123»  Санитарные нормы и правила «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», | 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. | | | |
| 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 | | | | методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | | Гигиенический норматив «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости» , утвержденные постановлением МЗ РБ 15.12.2015 № 123  СанПиН «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 РБ 25.01.2021 № 37  ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна» утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | 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 | | | |
| 92.1\* | | | 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 | 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 | | | |
| 86.3\* | | | 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  01.49/10.094  02.30/10.094  03.00/10.094  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) | | Постановление Минздрава и Госстандарта №12/26 от 08.06.2005г. «Об утверждении перечня продовольственного сырья и пищевых продуктов, подлежащих контролю на наличие 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».  СанНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52 | 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** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 95.2\* | 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 | Listeriamonocytogenes | СНиП и ГН от 21.06.2013 № 52;  ГН «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 |
| 95.3\* | 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 |
| 64.16\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42/01.086 | Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов | СНП от 12.06.2012 "Санитарно-эпидемиологи-ческие требования для организаций, осуществляющих производство парфюмерно-косметической продукции";  ГН "Показатели безопасности и безвредности для человека парфюмерно-косметической продукции" №68. | 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 |
| 96.2\* | 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» | 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». |
| 5.21\* | 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 |
| 5.22\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | БГКП (бактерии группы кишечной палочки) | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014 |
| 5.23\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 5.27\* | 10.51/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.18\* | 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 |
| 1.19\* | 10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086  10.41/01.086  01.47/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 1.21\* | 10.13/01.086  10.41/01.086  01.47/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 1.22.\* | 10.13/01.086  01.47/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 1.23\* | 10.13/01.086  01.47/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.24\* | 10.13/01.086  10.41/01.086  01.47/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1.25\* | 10.13/01.086  01.47/01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566-89 |
| 1.26\* | 10.13/01.086  01.47/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.24\* | 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 |
| 7.25\* | 03.00/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.27\* | 03.00/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 7.28\* | 03.00/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 7.29\* | 03.00/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.30\* | 03.00/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 7.31\* | 03.00/01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566-89 |
| 7.32\* | 03.00/01.086 | V.parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS  21872-2013 |
| 7.33\* | 03.00/07.090  03.00/07.096 | Гельминты  личиночные стадии  гельминтов  паразитические ракообразные  паразитические простейшие | Инструкция от 25.10.2006 №4.2.10-21-25-2006 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции» |
| 13.10\* | 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 |
| 13.11\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 13.13\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 13.14\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 13.15\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 13.16\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.20\* | 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 |
| 17.21\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012, |
| 17.23\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 17.24\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 19.17\* | Плодоовощная продукция, в т.ч. специи и пряности, орехи, чай, кофе | 10.39/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 110444.15-94 |
| 19.18\* | 10.39/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 19.20\* | 10.39/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 19.21\* | 10.39/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 19.22\* | 10.39/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 19.23\* | 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 |
| 19.24\* | 10.39/07.096 | яйца гельминтов  (личинки гельминтов),  цисты кишечных патогенных  простейших организмов | Инструкция от 12.04.2005 № 37-0305 «Экспресс-Методы индикациивозбудителейпаразитарных болезней вплодоовощнойпродукции». |
| 19.25\* | 10.39/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 29.12\* | 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 |
| 29.13\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012, |
| 29.15\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1. \* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1. \* | 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, устанавливающая технические требования к продукции. | ГОСТ 10444.15 – 94  ГОСТ 30712-2001  ГОСТ ISO 6222-2018  ГОСТ 18963-73 |
| 32.17\* | 11.05/ 01.086  11.07/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 34786-2021 (п.9.1) |
| 32.19\* | 11.05/ 01.086  11.07/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;  ГОСТ 30712-2001 |
| 32.20\* | 11.07/01.086 | Ps.aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 32.21\* | 11.07/01.086 | Споры сульфитредуцирующихклостридий | ГОСТ 29185-2014 |
| 32.22\* | 11.07/01.086 | Общие колиформные бактерии и E.coli | ГОСТ 31955.1-2013  ГОСТ 34786-2021 (п.9.1; 9.2) |
| 32.23\* | 11.07/01.086 | Термотолерантныеколиформные бактерии и E.coli | ГОСТ 31955.1-2013  ГОСТ 34786-2021 (п.9.3) |
| 32.24\* | 11.07/01.086 | ОМЧ при 370С  ОМЧ при 220С | ГОСТ ISO 6222-2018  ГОСТ 34786-2021 (п.7.1) |
| 32.25\* | 11.07/01.086 | Энтерококки | ГОСТ ISO 7899-2-2018  ГОСТ 34786-2021 (п.10.1) |
| 32.26\* | 11.07/07.096 | Ооцисты криптоспоридий  цисты лямблий  яйца гельминтов | Инструкция от 05.01.2007 № 057-0606 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 96.2\* | 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 |
| 96.3\* | 10.89/ 01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 96.4\* | 10.89/ 01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 96.6\* | 10.89/ 01.086 | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 96.7\* | 10.89/ 01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 96.8\* | 10.89/ 01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 96.9\* | 10.89/ 01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 47.15\* | 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 |
| 47.16\* | 10.85/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 47.18\* | 10.85/01.086 | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 47.19\* | 10.85/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 47.20\* | 10.85/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 47.21\* | 10.85/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 47.22\* | 10.85/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 25.17\* | 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 |
| 53.28\* | Вода плавательных  бассейнов | 100.03/01.086  100.04/01.086 | Общие и термотолерантныеколиформные бактерии | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. Постановлением МЗ РБ 28.11.2005г. № 198;  СанПиГН, утв. Постановлением МЗ РБ 05.12.2016г. № 122;  СанПиН 2.1.2.10-39-2002 утв. Постановлением МЗ РБ 22.09.2009г. № 105;  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;  МУ № 3224-85, утв. Главным госсанврачом СССР 14.03.1985 | ГОСТ 34786-2021 (п.9.1; 9.3) |
| 53.29\* | 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» |
| 53.30\* | 100.03/01.086  100.04/01.086 | Ps.aeruginosa | ГОСТ 34786-2021 (п.11.2)  ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 53.31\* | 100.03/01.086  100.04/01.086 | определение кишечных энтерококков | ГОСТ ISO 7899-2-2018  ГОСТ 34786-2021 (п.10.1) |
| 53.32\* | 100.03/07.096  100.04/07.096 | яйца гельминтов  цисты лямблий  ооцистыкриптоспоридий | Инструкция от 05.01.2007 № 057-0606  «Исследование воды на наличие ооцисткриптоспоридий, цист лямблий, яиц гельминтов на основе адсорбции» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52.55\* | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | СанПиН 10-124 РБ 99, утв. Постановлением МЗ РБ 19.10.1999 № 46;  СТБ 1188-99;  СанПиН 8-83-98 РБ99, утв. Постановлением Главного госсанврача РБ 18.11.1998 №33;  СанПиН 10-113 РБ 99, утв. Постановлением Главного госсанврача РБ 06.01.1999 №1;  3ГН «Показатели безопасности питьевой воды» утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37. | ГОСТ 34786-2021 (п.9.1) |
| 52.56\* | 100.09/01.086 | Термотолерантныеколиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021 (п.9.3) |
| 52.57\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | ГОСТ 18963-73 ГОСТ 34786-2021 (п.7.1) |
| 52.58\* | 100.09/01.086 | Споры сульфитредуцирующихклостридий | СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 52.59\* | 100.09/07.096 | Цисты лямблий,  ооцистыкриптоспоридий  яйца гельминтов | Инструкция от 05.01.2007 № 057-0606  «Исследование воды на наличие ооцисткриптоспоридий, цист лямблий, яиц гельминтов на основе адсорбции» |
| 52.60\* | 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 | ГН «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 | ГОСТ ISO 11731-2019 |
| 97.1\* | Смывы | 101.19/01.086 | 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» | Инструкция №4.2.10-15-21-2006 от 09.10.2006 «Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях» |
| 97.2\* | 101.19/01.086 | БГКП | Инструкция от 19.03.2010 № 078-0210  Инструкция № 4.2.10-22-1-2006 утв. Пост. МЗ РБ 28.01.2006 №7 |
| 97.3\* | 101.19/01.086 | Выявление Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 98.7\* | Питательные среды и разбавители | 101.19/01.086 | Ростовые, ингибирующие свойства;  производительность;  селективность;  специфичность;  стерильность. | ГОСТ ISO 11133-2016 | ГОСТ ISO 11133-2016 |
| 99.2\* | Тесты для биологического контроля работы воздушных и паровых стерилизаторов | 101.19/01.086 | Стерильность (отсутствие роста тест-культур) | Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 №165;  Санитарные нормы и правила, утвержденные Постановлением МЗ РБ от 06.01.2017 № 2. | Методические указания от 28.02.1991 № 15/6-5 по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов. |
| 100.1\* | Ixodesricinus, Dermacentor reticulatus (имаго, нимфы, личинки) | 101.19/ 18.154 | Borrelia, вт.ч. burgdorferi, afzelii, garinii | Приказ МЗ РБ от 19.04.2016 «О мероприятиях по профилактике заболеваний, передаваемых иксодовыми клещами» | Инструкция от 21.01.2008 № 136-1207 «Лабораторная диагностика болезни Лайма» |
| 97.4\* | Смывы | 101.19/01.086 | КМАФАнМ | Инструкция от 12.06.2006 № 4.2.10-15-10-2006 «Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла»; | МВИ.МН 6368-2021  СТБ ISO 18593-2012 |

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 бевред-ности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кож-ных 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»

**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» Е.В. Бережных