|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.0047  от 07 марта 1995 года  На бланке №0008196  На 58 листах  редакция 03 |

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  
от 17 марта 2023 года

лабораторной службы Государственного учреждения

«Солигорский зональный центр гигиены и эпидемиологии»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | | Наименование  характеристики  (показатель,  параметры) | Обозначение  документа,  устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| 223710, Беларусь, Минская обл., г.Солигорск, ул.Козлова, 68 | | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Вода питьевая (централизованного и нецентрализованного  водоснабжения, бутилированная, расфасованная в емкости). | 100.09/42.000 | | отбор проб | СТБ 1756-2007  СТБ 1188-99  ГОСТ 27384-2002  СанПиН 10-124 РБ 99  утв. пост. МЗ РБ от 19.10.1999г. №46  СанПиНиГН №105 утв. пост. МЗ РБ от 02.08.2010г.  СанПиН, утв. МЗ РБ 15.12.2015г. пост.  № 123  ГН «Показатели  безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51592-01,  СТБ ГОСТ 31861-2012  СТБ ГОСТ 31862-2012  СТБ 1188-99 |
| 1.2\* | 100.09/11.116 | | Привкус | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 1.3\* | 100.09/11.116 | | Запах | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 1.4\* | 100.09/08.156 | | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 1.5\* | 100.09/08.156 | | Мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 1.6\* | 100.09/08.149 | | общая  жесткость | ГОСТ 31865-2012  ГОСТ 31954-2012 |
| 1.7\* | 100.09/08.156 | | марганец | ГОСТ 4974-2014 |
| 1.8\* | 100.09/08.156 | | Нитрат | ГОСТ 33045-2014 |
| 1.9\* | 100.09/08.156 | | общее  железо | ГОСТ 4011-72, п.2 |
| 1.10\*\* | 100.09/08.149 | | остаточный  активный хлор | ГОСТ 18190-72 |
| 1.11\* | 100.09/08.052 | | сухой  остаток | ГОСТ 18164-72 |
| 1.13\* | Вода питьевая (централизованно-го и нецентрали-зованного  водоснабжения, бутилированная, расфасованная в емкости). | 100.09/08.149 | | хлориды | СТБ 1756-2007  СТБ 1188-99  ГОСТ 27384-2002  СанПиН 10-124 РБ 99  утв. пост. МЗ РБ от 19.10.1999г. №46  СанПиНиГН №105 утв. пост. МЗ РБ от 02.08.2010г.  СанПиН, утв. МЗ РБ 15.12.2015г. пост. № 123  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документана продукцию | ГОСТ 4245-72, п.3 |
| 1.14\* | 100.09/08.156 | | сульфаты | ГОСТ 31940-2013 |
| 1.15\* | 100.09/08.156 | | аммиак | ГОСТ 33045-2014 |
| 1.16\* | 100.09/08.156 | | нитриты | ГОСТ 33045-2014 |
| 1.17\* | 100.09/08.156 | | ПАВ | ГОСТ 31857-2012 |
| 1.20\* | 100.09/08.156 | | Хром | ГОСТ 31956-2013 |
| 1.22\* | 100.09/08.156 | | натрий | «Унифицированные методы анализа вод» Ю.Ю. Лурье,  1973 г.,стр 244-248 |
| 1.23\* | 100.09/08.156 | | калий | «Унифицированные методы анализа вод»  Ю.Ю. Лурье, 1973 г.., стр 248-251 |
| 1.24\* | 100.09/08.149 | | кальций | СТБ 17.13.05-46-2016 |
| 1.25\* | 100.09/08.149 | | магний | СТБ 17.13.05-46-2016 |
| 1.26\* | 100.09/08.149 | | окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 1.27\* | 100.09/08.169 | | рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 1.28\* | 100.09/08.149 | | щелочность | ГОСТ 31957-2012  метод А2 |
| 1.29\* | 100.09/08.032 | | ртуть | ГОСТ 31950-2012  МВИ массовой концентрации общей ртути в пробах природной, питьевой и сточной воды методом холодного пара на анализаторе ртути РА-915 с приставкой РП-91 ПНД Ф 14.1.2:4.160-2000 |
| 1.30\*\*\* | Вода питьевая (централизованного и нецентрализованного  водоснабжения, бутилированная, расфасованная в емкости).  микробиология | 100.09/42.000 | | отбор проб | СТБ 1188-99  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН 10-113 РБ 99  МУК РБ № 11-10-1-2002  СанПиН 2.1.2.22-33-2005,  СанПиГН «Гигиенические требования к содержанию и эксплуатации водных объектов при использовании их в рекреационных целях», утв. Постановлением МЗ РБ 30.12.08 г. №238  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация, устанавливающая технические требования к продукции | МУК РБ № 11-10-1-2002  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 18963-73  ГОСТ 31942-2012 |
| 1.31\* | 100.09/01.086 | | общие колиформные бактерии | СТБ 1188-99  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН 10-113 РБ 99  МУК РБ № 11-10-1-2002  СанПиН 2.1.2.22-33-2005,  СанПиГН «Гигиенические требования к содержанию и эксплуатации водных объектов при использовании их в рекреационных целях», утв. Постановлением МЗ РБ 30.12.08 г. №238  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 18963-73  Инструкция от 24.11.09 г.№ 068-1109  МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.2, п.8.3 |
| 1.32\* | 100.09/01.086 | | термотолерантныеколиформные бактерии | ГОСТ 18963-73  МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.2, п.8.3  Инструкция от 24.11.09 г.№ 068-1109, |
| 1.33\* | 100.09/01.086 | | общее микробное число | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.1 |
| 1.34\* | 100.09/01.086 | | споры сульфитредуцирующихклостридий | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.4 |
| 1.35\* | 100.09/01.086 | | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | Инструкция №025-0309 от 19.03.2009  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 1.36\* | 100.09/07.096 | | цисты лямблий,  ооцистыкриптоспоридий яйца гельминтов  личиночные стадии гельминтов | Инструкция от 24.11.09 г.№ 068-1109  Инструкция № 70-0403, утв.04.12.03  Инструкция  № 209-1203 утв.13.10.04.  Инструкция № 65-0605 от 13.06.05  Инструкция № 057-0606 |
| 1.37\* | 100.09/01.086 | | Ps.aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 3.1\*\*\* | Поверхностные воды | 100.03/42.000 | | отбор проб | СанПиН 2.1.2.12-33-2005 утв.Постановлением Гос-санврача РБот 28.11.2005 №198  ГН 2.1.5.10-21-2003  утв.Постановлением Гос-санврача РБ от 12.12.2003 №163  ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного)использования и воды в ванне бассейна», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р51592-2001  ГОСТ 17.1.5.05-85  ГОСТ 31861-2012 |
| 3.2\* | 100.03/08.052 | | взвешенные вещества | МВИ.МН 4362-2012 |
| 3.3\* | 100.03/08.149 | | хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 3.4\* | 100.03/08.156 | | сульфаты | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 3.5\* | 100.03/08.156 | | Нитриты | ГОСТ 33045-2014 |
| 3.6\* | 100.03/08.156 | | ПАВ | ГОСТ 31857-2012  Метод 3 |
| 3.7\* | 100.03/08.149 | | окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 3.8\* | 100.03/08.149 | | кальций | СТБ 17.13.05-46-2016 |
| 3.9\* | 100.03/08.156 | | железо | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 3.10\* | 100.03/08.156 | | цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 3.14\* | 100.03/08.169 | | рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 3.15\* | 100.03/08.156 | | Хром | СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 3.16\* | 100.3/08.149 | | БПК-5 | СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003 |
| 3.20\* | 100.03/08.149 | | Магний | СТБ17.13.05-46-201 |
| 3.22\* | 100.04/08.156 | | натрий | СанПиН 2.1.2.12-33-2005 утв.Постановлением Гос-санврача РБот 28.11.2005 №198  ГН 2.1.5.10-21-2003  утв.Постановлением Гос-санврача РБ от 12.12.2003 №163  ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного)использования и воды в ванне бассейна», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на продукцию | МВИ ионов калия и натрия в поверхностных и сточных водах методом пламенной фотометрии МФИ. МН-2140-2004 |
| 3.23\* | 100.04/08.156 | | калий | МВИ ионов калия и натрия в поверхностных и сточных водах методом пламенной фотометрии МФИ. МН-2140-2004 |
| 3.24\* | 100.03/08.156 | | нитраты | ГОСТ 33045-2014 |
| 3.25\* | 100.03/08.156 | | Аммиак | ГОСТ 33045-2014 |
| 3.26\*\*\* | Поверхностные воды  микробиология | 100.03/42.000  100.04/42.000 | | отбор проб | СанПиН 2.1.2.22-33-2005, утв. Постановлением МЗ РБ от 22.09.09 г. № 105  СанПиГН «Гигиенические требования к содержанию и эксплуатации водных объектов при использовании их в рекреационных целях», утв. Постановлением МЗ РБ 30.12.08 г. №238  ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного)использования и воды в ванне бассейна», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 19458-2011  ГОСТ 31942-2012 |
| 3.27\* | 100.03/01.086  100.04/01.086 | | возбудители инфекционных заболеваний (в т.ч. кишечных инфекций) | Инструкция, утв. МЗ РБ08.05.2009 № 037-0409  Инструкция, утв. МЗ РБ 19.03.09 г № 025-0309 |
| 3.28\* | 100.03/ 01.086  100.04/ 01.086 | | ОКБ | Инструкция, утв. МЗ РБ08.05.2009 № 037-0409  Инструкция, утв. МЗ РБ 19.03.09 г № 025-0309  Инструкция 19.03.2010 № 070-0210 |
| 3.29\* | 100.03/ 01.086  100.04/ 01.086 | | ТКБ | Инструкция, утв. МЗ РБ08.05.2009 № 037-0409  Инструкция, утв. МЗ РБ 19.03.09 г № 025-0309  Инструкция 19.03.2010 № 070-0210 |
| 3.30\* | 100.03/ 01.086  100.04/ 01.086 | | лецитиназоположительные стафилококки | Инструкция утв. МЗ РБ08.05.2009 № 037-0409  Инструкция, утв. МЗ РБ 19.03.09 г № 025-0309  Инструкция 19.03.2010 № 070-0210 |
| 3.31\* | 100.03/ 01.086  100.04/ 01.086 | | Ps.  aeruginosa | Инструкция ,утв. МЗ РБ08.05.2009 № 037-0409  Инструкция, утв. МЗ РБ 19.03.09 г № 025-0309  Инструкция 19.03.2010 № 070-0210 |
| 3.32\* | 100.03/ 07.096  100.04/ 07.096 | | яйца гельминтов  цисты лямблий  ооцистыкриптоспоридий | Инструкция № 209-1203  Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005г.  Инструкция №70-0403 от 04.12.2003г.  Инструкция № 057-0606  Инструкция № 037-0409 |
| 3.33\* | 100.03/ 01.086  100.04/ 01.086 | | E.coli | ГОСТ 31955.1-2013 |
| 3.34\* | 100.03/ 01.086  100.04/ 01.086 | | Ps.aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 1. \*\*\* | Сточные воды | | 100.05/ 42.000 | отбор проб | 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  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р51592-2001  ГОСТ 17.5.05-85  ГОСТ 31861-2012; |
| 1. ..   4.2\* | 100.05/08.156 | Нитриты | ГОСТ 33045-2014 |
| 1. \* | 100.05/08.156 | Аммиак | ГОСТ 33045-2014 |
| 1. \* | 100.05/08.169 | рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 4.13\* | 100.05/08.149 | БПК-5 | СТБ 17.13.05-23-2011 |
| 4.14\* | 100.05/08.149 | Хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 1. \* | 100.05/08.156 | Сульфаты | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 1. **\*\*\*** | микробиология | | 100.05/ 42.000 | отбор проб | СанПин 2.1.2.12-33-2005  «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнений»  СНиП «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения брюшного тифа и паратифов»,утв. Постановлением МЗ РБ 17.06.2011№ 53  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  Инструкция  4.2.10-21-20-2006 «Санитарно-паразитологические исследования объектов окружающей среды»  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объектам испытания | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ISO 19458-2011  ГОСТ 31942-2012  Инструкция, утв. 08.05.09 г. № 037-0409 |
| 1. **\*** | 100.05/ 01.086 | патогенные микроорганизмы | Инструкция ,утв. МЗ РБ08.05.2009 № 037-0409  Инструкция, утв. МЗ РБ 19.03.09 г № 025-0309  Инструкция  4.2.10-15-21-2006 |
| 1. **\*** | 100.05/ 01.086 | лактозоположительные кишечные палочки | Инструкция ,утв. МЗ РБ08.05.2009 № 037-0409 |
| 1. **\*** | 100.05/ 01.086 | Энтерококки | Инструкция, утв. МЗ РБ08.05.2009 № 037-0409  ГОСТ 7899-2-2018 |
| 1. **\*** | 100.05/ 07.096 | яйца гельминтов, личинки гельминтов, цисты лямблий  ооцистыкриптоспоридий | Инструкция, утв. МЗ РБ08.05.2009 № 037-0409  Инструкция №65-0605 от 13.06.05  Инструкция № 021-0306 |
| 1. \*\*\* | Вода плавательных бассейнов | | 100.03/42.000;  100.04/ 42.000 | отбор проб | Санитарные нормы, правила «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации бассейнов, аквапарков, объектов по оказанию бытовых услуг бань, саун и душевых , СПА-объектов, физкультур-но-спортивных соору-жений» утв. Постанов-лением МЗ РБ 16.05.2022г. № 44,  ГН «Показатели без-опасности и безвред-ности воды водных объектов для хозяй-ственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационно-го)использования и во-ды в ванне бассейна», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37,ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р51592-01  ГОСТ 31861-2012 |
| 1. \* | 100.03/11.116  100.04/11.116 | запах | ГОСТ 3351-74 |
| 1. \* | 100.03/08.156  100.04/08.156 | мутность | ГОСТ 3351-74 |
| 1. \* | 100.03/08.156  100.04/08.156 | цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 1. \* | 100.03/08.149  100.04/08.149 | хлориды | ГОСТ 4245-72 |
| 1. \* | 100.03/08.149  100.04/08.149 | остаточный активный хлор | ГОСТ 18190-72 |
| 1. \* | 100.03/08.156  100.04/08.156 | ионы аммония | ГОСТ 33045-2014 |
| 1. **\*\*\*** | микробиология | | 100.03/ 42.000  100.04/ 42.000 | отбор проб | СанПиГН «Гигиенические требования к содержанию и эксплуатации водных объектов при использовании их в рекреационных целях», утв. Постановлением МЗ РБ 30.12.08 г. №238  Санитарные нормы, правила «Санитарно-эпидемиологические требования к содержа-нию и эксплуатации бассейнов, аквапарков, объектов по оказанию бытовых услуг бань, саун и душевых , СПА-объектов, физкультур-носпортивных соору-жений» утв. Постанов-лением МЗ РБ 16.05.2022г. № 44,  ГН «Показатели без-опасности и безвред-ности воды водных объектов для хозяй-ственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационно-го)использования и во-ды в ванне бассейна», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37,ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 19458-2011  ГОСТ 31942-2012 |
| 1. **\*** | 100.03/ 01.086  100.04/ 01.086 | возбудители инфекционных заболеваний (в т.ч. кишечных инфекций) | Инструкция, утв. МЗ РБ08.05.2009 № 037-0409  Инструкция, утв. МЗ РБ 19.03.09 г № 025-0309 |
| 1. **\*** | 100.03/ 01.086  100.04/ 01.086 | ОКБ | Инструкция, утв. МЗ РБ08.05.2009 № 037-0409  Инструкция, утв. МЗ РБ 19.03.09 г № 025-0309  Инструкция 19.03.2010 № 070-0210 |
| 1. **\*** | 100.03/ 01.086  100.04/ 01.086 | ТКБ | Инструкция, утв. МЗ РБ08.05.2009 № 037-0409  Инструкция, утв. МЗ РБ 19.03.09 г № 025-0309  Инструкция 19.03.2010 № 070-0210 |
| 1. **\*** | 100.03/ 01.086  100.04/ 01.086 | лецитиназоположительные стафилококки | Инструкция утв. МЗ РБ08.05.2009 № 037-0409  Инструкция, утв. МЗ РБ 19.03.09 г № 025-0309  Инструкция 19.03.2010 № 070-0210 |
| 1. **\*** | 100.03/ 01.086  100.04/ 01.086 | Ps.  aeruginosa | Инстр. ,утв. МЗ РБ08.05.2009 № 037-0409  Инструкция, утв. МЗ РБ 19.03.09 г № 025-0309  Инстр. 19.03.2010 № 070-0210 |
| 1. **\*** | микробиология | | 100.03/ 07.096  100.04/ 07.096 | яйца гельминтов  цисты лямблий  ооцистыкриптоспоридий | СанПиН 2.1.2.22-33-2005, утв. Постановле-нием МЗ РБ от 22.09.09 г. № 105  СанПиГН «Гигиениче-ские требования к со-держанию и эксплуа-тации водных объектов при использовании их в рекреационных це-лях», утв. Постановле-нием МЗ РБ 30.12.08 г. №238  ТНПА и другая доку-ментация, устанавли-вающая технические требования к продук-ции | Инструкция № 209-1203  Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005г.  Инструкция №70-0403 от 04.12.2003г.  Инструкция № 057-0606  Инструкция № 037-0409 |
| 1. **\*** | 100.03/ 01.086  100.04/ 01.086 | Ps.aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 1. \*\*\* | Вода дистиллированная | | 100.15/42.000 | отбор проб | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 3885-73 |
| 1. \* | 100.15/08.052 | массовая концентрация остатка после выпаривания | ГОСТ 27026-86,  ГОСТ 6709-72 |
| 1. \* | 100.15/11.116 | массовая концентрация аммиака и аммонийных солей | ГОСТ 6709-72, п.3.5 |
| 1. \* | 100.15/11.116 | массовая концентрация нитратов | ГОСТ 6709-72, п.3.6 |
| 1. \* | 100.15/11.116 | массовая концентрация сульфатов | ГОСТ 6709-72, п. 3.7 |
| 1. \* | 100.15/11.116 | массовая концентрация хлоридов | ГОСТ 6709-72, п.3.8 |
| 1. \* | 100.15/08.116 | массовая концентрация железа | ГОСТ 6709-72, п.3.10 |
| 1. \* | 100.15/08.169 | удельная электропроводность | ГОСТ 6709-72, п.3.17  СТБ ИСО 7888-2006 |
| 1. \* | 100.15/08.169 | рН | ГОСТ 6709-72, п.3.16 |
| 1. \* | 100.15/11.116 | массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий | ГОСТ 6709-72, п.3.15 |
| 1. \* | 100.15/08.116 | массовая концентрация меди | ГОСТ 6709-72, п.3.12 |
| 1. \* | 100.15/08.116 | массовая концентрация цинка | ГОСТ 6709-72, п.3.14 |
| 1. \* | 100.15/08.116 | массовая концентрация свинца | ГОСТ 6709-72, п.3.13 |
| 1. \* | 100.15/08.116 | массовая концентрация алюминия | ГОСТ 6709-72, п.3.9 |
| 1. \* | 100.15/08.116 | массовая концентрация кальция | ГОСТ 6709-72, п.3.11 |
| 1. \*\*\* | Атмосферный воздух | | 100.02/42.000 | отбор проб | ГН,утвержденные поста-новлением МЗ РБ от 08.11.2016 № 113;  СанПиН, утвержденные постановлением МЗ РБ № 95 от 20.08.2015г;  ГН утв. пост. МЗ РБ № 33 от 30.03.2015г.  ГОСТ 17.2.3.01-86  «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных пунктов» утв. Постановлением МЗ РБ 30.12. 2016 г. № 141  Инструкция № 002-0411 утв. главным госсанвра-чом РБ 05.07.2011  ГН «Показатели без-опасности и безвред-ности атмосферного воздуха », утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на продукцию. | ГОСТ 17.2.3.01-86 |
| 1. \*\* | 100.02/08.052 | твердые частицы (пыль недифференцированная, взвешенные вещества) | МВИ.МН. 5093-2014 |
| 1. \*\* | 100.02/08.156 | Формальдегид | МВИ.МН 5493-2016 |
| 1. \*\* | 100.02/08.156 | Фенол | МВИ.МН 6166-2019 |
| 1. \*\* | 100.02/08.156 | диоксид азота  (азота IVоксид) | МВИ.МН 5363-2015 |
| 1. \*\* | 100.02/08.156 | аммиак | ГОСТ 17.2.4.03-81  (индофенольный метод) |
| 1. \*\* | 100.02/08.156 | серы диоксид (сернистый ангидрид, двуокись серы) | МВИ.МН 4160-2011 |
| 1. \*\* | 100.02/08.156 | сероводород | «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», Л.,1979, п.5.2.4 |
| 1. \*\*\* | 100.02/08.156 | гидрохлорид (водорода хлорид) | МВИ.МН 2488-2006 |
| 1. \*\*\* | 100.02/08.032 | пары ртути | МВИ М 03-06-2004, утв. 10.12.2004г.,  ООО «ЛЮМЭКС» |
| 1. **\*\*\*\*** | Атмосферный  воздух  микробиология | | 100.02/42.000 | отбор проб | СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73, Инструкция  4.2.10-22-1-2006  Инструкция «Основные требования по организации и осуществлению контроля за соблюдением режимов дезинфекции и стерилизации в ЛПУ» Приложение № 2 к приказу МЗ РБ № 165  СНиП утв. Постановлением МЗ РБ от 06.01.2017 №2  Инструкция № 120-1106 «Методы микробиологического контроля объектов внутришкольной среды»  СанПин 11-132 - 2000  СанПиН № 11-7-2002  СанПиН утв. постановлением МЗ РБ  № 154 01.10.2012  ГН «Показатели без-опасности и безвредности атмосферного воздуха», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006  «Инструкция № 120-1106 |
| 1. **\*\*** | 100.02/01.086 | КМАФАнМ | Инструкция 4.2.10-22-1-2006  «Инструкция № 120-1106 |
| 1. **\*\*** | 100.02/01.086 | St. аureus | Инструкция 4.2.10-22-1-2006  «Инструкция № 120-1106 |
| 1. **\*\*** | 100.02/01.086 | кандиды,  дрожжи  плесневые грибы | Инструкция 4.2.10-22-1-2006  «Инструкция № 120-1106 |
| 1. \*\*\*\* | Почва | | 100.06/ 42.000 | отбор проб | Инструкция 2.1.7.11.12-5-2004 «Гигиеническая оценка почвы населенных мест»  ГН 2.1.7.12-1-2004 «Перечень предельно допустимых концентраций химических веществ в почве»  ГН утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 19.11.2009г. №125  ГН «Показатели без-опасности и безвред-ности воды водных объектов для хозяй-ственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационно-го)использования и во-ды в ванне бассейна», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 17.4.3.01-83  ТКП 17.03-02-2020 (33140) |
| 8.8\* | 100.06/08.032 | ртуть | Инструкция 2.1.7.11.12-5-2004 «Ги-гиеническая оценка почвы населенных мест»  ГН 2.1.7.12-1-2004 «Перечень предельно допустимых концен-траций химических веществ в почве»  ГН утвержденные по-стаовлением Мини-стерства здравоохра-нения Республики Бе-ларусь от 19.11.2009г. №125  ГН «Показатели без-опасности и безвред-ности почвы», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 3 | «МВИ массовой концентрации общей ртути в пробах почв и грунтов на анализаторе ртути РА-915 с приставкой РП-91С» ПНД Ф 16.1:2.23-2000, |
| 8.9\*\*\* | Почва  микробиология | | 100.06/ 42.000 | отбор проб | ГОСТ 17.4.4.02-84  ГОСТ 17.4.2.01-81  Инструкция  2.1.7.11-12-5-2004  Инструкция №65-0605 от 13.06.2005г  ГН «Показатели безопасности и безвредности почвы», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объектам испытания | ГОСТ 17.4.4.02-84  Инструкция  4.2.10-12-9-2006 |
| 1. **\*** | 100.06/ 01.086 | индекс ЛПКП | Инструкция  4.2.10-12-9-2006 |
| 1. **\*** | 100.06/ 01.086 | индекс энтерококков | Инструкция  4.2.10-12-9-2006 |
| 1. **\*** | 100.06/ 01.086 | индекс патогенных микроорганизмов | Инструкция  4.2.10-12-9-2006 |
| 1. **\*** | 100.06/ 07.096 | яйца гельминтов, личиночные стадии гельминтов цисты  лямблий, ооцистыкриптоспоридий, личинки и куколки синантропных мух | Инструкция  № 65-0605 от 13.06.2005г  Инструкция  № 021-0306 |
| 1. \*\*\*\* | Мясо, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты из мяса вареные, копчёные, запечённые, сырокопчёные и сыровяленые, субпродукты и изделия из них. | | 10.11/42.000  10.13/42.000 | отбор проб | ГОСТ 3739–89  ГОСТ 4814–57  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 17482-85  ГОСТ 31790-2012  ГОСТ 18255-85  ГОСТ 18256–2017  СТБ 126-2016  СТБ 196–2016  СТБ 295-2008  СТБ 335–98  СТБ 974-2016  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 9792-73  СТБ ГОСТ Р 51447-2001 |
| 1. \* | 10.11/11.116  10.13/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, состояние поверхности, консистенция, запах, аромат, вкус) | ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 9959-2015  СТБ 974-2016 |
| 1. \* | 10.11/08.156  10.13/08.156 | нитрит натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.8 |
| 1. \* | 10.11/08.149  10.13/08.149 | массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 |
| 1. \* | 10.11/08.149  10.13/08.149 | крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 1. \* | 10.11/08.052  10.13/08.052 | массовая доли влаги | ГОСТ 9793-2016 |
| 1. \*\*\* | микробиология | | 10.11/42.000  10.13/ 42.000 | Отбор проб | СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  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 | СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012  СТБ ГОСТ Р 51447-2001 |
| 1. \* | 10.11/01.086 10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 29184-91 |
| 1. \* | 10.13/01.086 | E.coli, | ГОСТ 30726-2001 |
| 1. \* | 10.13/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 1. \* | 10.13/01.086 | патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31199-2003  ГОСТ 31659-2012 |
| 1. \* | 10.13/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1. \* | 10.11/01.086 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1. \* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | L.  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 1. \* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014 |
| 1. \* | 10.13/01.086 | дрожжи,  плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1. \*\*\* | Мясо птицы и  продукты из мяса  птицы  микробиология | | 10.12/42.000  10.13/42000 | отбор проб | СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая докумен-тация, устанавливающая технические требования к продукции | СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 31467-2012  СТБ ГОСТ Р 51447-2001  ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 1. \* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 31747-2012 |
| 1. \* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | E.coli, | ГОСТ 30726-2001 |
| 1. \* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 1. \* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31199-2003  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 31468-2012  СТБ 1891-2008 |
| 1. \* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | S.aureu | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 1. \* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 1. \* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 29185-2014 |
| 1. \* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.3\*\*\* | Яйца и продукты из яиц.  микробиология | | 01.47/42.000 | отбор проб | СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация, устанавливающая технические требования к продукции | СТБ 1036-97 п.7.6  СТБ 254-2004п. 5.1 |
| 11.4\* | 01.47/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32149-2013 п.8 |
| 11.5\* | 01.47/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 32149-2013 п.9 |
| 11.6\* | 01.47/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32149-2013 п.7 |
| 11.7\* | 01.47/01.086 | S. aureus | ГОСТ 32149-2013п.11 |
| 11.8\* | 01.47/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 32149-2013п.10 |
| 1. \*\* | Молоко и молочные продукты (кисломолочные продукты, творожные изделия, сыры, детское питание, масло сливочное и другие). | | 10.51/42.000  10.52/42.000 | отбор проб, подготовка к испытания | 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 1858–2022  СТБ 1887–2016  СТБ 1888–2016  СТБ 1890-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 2206–2017  СТБ 2219–2017  СТБ 2283-2016  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 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 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  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ГН «Показатели без-опасности и безвред-ности продовольствен-ного сырья и пищевых продуктов», утв. по-становлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования  к продукци | ГОСТ 3622-68  ГОСТ 13928-84  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014 |
| 1. \* | 10.51/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 28283-2015 |
| 1. \* | 10.51/08.153 | Чистота | ГОСТ 8218-89 |
| 1. \* | 10.51/08.149  10.52/08.149 | сахар | ГОСТ 3628-78 |
| 1. \* | 10.51/08.149 | пастеризация | ГОСТ 3623-2015 |
| 1. \* | 10.51/08.149  10.52/08.149 | кислотность, в том числе: кислотность жировой фазы | ГОСТ 3624-92 |
| 13.10 \* | 10.51/08.031 | плотность | ГОСТ 3625-84 |
| 13.11\* | 10.51/08.052  10.52/08.052 | влага и сухое вещество | ГОСТ 3626-73 |
| 13.12\* | 10.51/08.149 | массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 3627-81 |
| 13.14\* | 10.51/08.037  10.51/08.052  10.52/08.037  10.52/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 пп. 2, 4 |
| 13.15 \*\*\* | микробиология | | 10.51/ 42.000  10.52/ 42.000 | отбор проб | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 9225-84 п.1.5  СТБ 1036-97 п.7.2  ГОСТ 26809.1-2014  п.4-5 |
| 13.16\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 13.17\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | КМАФАнМ, | ГОСТ 9225-84 п.4.5,  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32012-2012 |
| 13.18\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 9225-84 п.4.6  СТБ ИСО 21528-1-2009 |
| 13.19\* | Молоко и молоч-ные продукты (кисломолочные продукты, творож-ные изделия, сыры, детское питание, масло сливочное и другие).  микробиология | | 10.51/01.086  10.52/01.086 | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 13.20\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 13.21\* | 10.51/01.086 | бифидобактерии и др.  пробиотические микроорганизмы | СТБ 1859-2016 |
| 13.22\* | 10.51/01.086 | Ацидофильные бактерии,  молочнокислые микроорганизмы, в т.ч.  лактобациллы. | ГОСТ 10444.11-2013  СанПиН 42-123-4940-88 |
| 13.23\* | 10.51/01.086 | Промышлен  ная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 13.24\* | 10.51/01.086 | дрожжи,  плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 6611-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 15.1\*\*\* | Рыба, рыбные продукты, икра, нерыбные объекты промысла и продукты из них. | | 03.00/42.000  10.20/42.000 | отбор проб | ГОСТ 812–2013  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 814-96  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 1551-93  ГОСТ 1573-2011  ГОСТ 1629-2015  ГОСТ 3948–2016  ГОСТ 6052-2004  ГОСТ 6481-2015  ГОСТ 6606-2015  ГОСТ 7368-2013  ГОСТ 7442-2017  ГОСТ 7445-2004  ГОСТ 7447-2015  ГОСТ 7448-2006  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 21607–2008  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 30314–2006  СТБ ГОСТ Р 50380-2003  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 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 др. документация на продукцию | ГОСТ 31339-2006 |
| 15.2\* | 03.00/11.116  10.20/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 1368-2003  ГОСТ 7631-2008 |
| 15.3\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | вода | ГОСТ 7636-85 п. 3.3, п. 4.2, п. 5.3, п. 6.2 |
| 15.4\* | 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 |
| 15.7\* | микробиология | | 03.00/ 42.000 | отбор проб | СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  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 31904-2012  СТБ 1036-97 п.7.4,7.5 |
| 15.8\* | Рыба, рыбные продукты, икра, не-рыбные объекты промысла и продукты из них.  микробиология | | 03.00/01.086 | КМАФАнМ | СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  ГН «Показатели без-опасности и безвред-ности продоволь-ственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукция | ГОСТ 10444.15-94 |
| 15.9\* | 03.00/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 15.10\* | 03.00/01.086 | патогенные микроорганизмы,  в т.ч. салмонелла | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 15.11\* | 03.00/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 15.12\* | 03.00/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 15.13\* | 03.00/01.086 | плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 15.14\* | 03.00/01.086 | сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-14 |
| 15.15\* | 03.00/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 15.16\* | 03.00/01.086 | V. parahaemoliticus | Инструкция  4.2.10-15-10-2006  ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 15.17\* | 03.00/07.090  03.00/07.096 | гельминты  личиночные стадии гельминтов паразитические ракообразные паразитические простейшие | Инструкция  4.2.10-21-25-2006, утв. Постановлением Минсельхозпрода РБ 27.04.2004 № 30 |
| 16.1\*\*\* | Консервы и пресервы рыбные. | | 10.20/42.000 | отбор проб | ГОСТ 280-2009  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 32156-2013  ГОСТ 12028-2014  ГОСТ 12161-2006  ГОСТ 12250-88  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 13272-2009  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 16676–2019  ГОСТ 16978-2019  ГОСТ 18423-2012  ГОСТ 19588–2006  ГОСТ 20056–2013  ГОСТ 20546-2006  ГОСТ 30054-2003  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52,  ГН «Показатели без-опасности и безвред-ности продоволь-ственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 8756.0-70 |
| 16.2\* | 10.20/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах), масса нетто | ГОСТ 26664-85 |
| 18.1\*\*\* | Мука | | 10.61/42.000 | отбор проб | ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 12183-2018  ГОСТ 12307-66  СТБ 1666-2006  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 5  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37; ТНПА и др. документация на прод. | ГОСТ 27668-88 |
| 18.2\* | 10.61/11.116 | цвет, запах, вкус и хруст | ГОСТ 27558-87 |
| 18.3\* | 10.61/08.052 | Влажность | ГОСТ 9404-88 |
| 19.1\*\*\* | Хлеб, хлебобулочные изделия. | | 10.71/42.000  10.72/42.000 | отбор и  подготовка проб | СТБ 639-95  СТБ 912-98  СТБ 926-98  СТБ 1007-96  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  ГОСТ 28402-89  ГОСТ 27842-88  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 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 др. документация на продукцию | СТБ 2160 – 2011 |
| 19.2\* | 10.71/11.116  10.72/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | СТБ 2160 – 2011 |
| 19.3\* | 10.71/08.037  10.71/08.133  10.71/08.164  10.72/08.037  10.72/08.133  10.72/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 5668–68 |
| 19.4\* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | пористость | ГОСТ 5669-96 |
| 19.5\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | кислотность | ГОСТ 5670-96 |
| 19.6\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68 п. 4 |
| 19.8\* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | влажность | ГОСТ 21094-75 |
| 1. \*\*\*\* | Кондитерские изделия | | 10.71/42.000  10.72/42.000  10.82/42.000 | отбор проб | ГОСТ 108-76  ГОСТ 108-2014  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 4570-2014  ГОСТ 6441-2014  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6442-2014  ГОСТ 6477-2019  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 7060-2020  ГОСТ 14031-2014  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14033-2015  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15052-2014  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 15810-2014  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 24901-2014  СТБ 54-96 СТБ 549-94  СТБ 703-2003  СТБ 927-2008  СТБ 966-94  СТБ 934-93  СТБ 961-2005  СТБ 1202-2014  СТБ 1206–2000  СТБ 1207–2019  СТБ 2211–2011  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52; ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 5904-82 п. 2 |
| 1. \* | 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 |
| 1. \* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | массовая доля составных частей | ГОСТ 5897-90 п. 5 |
| 1. \* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | кислотность,  рН | ГОСТ 5898-87 п.п. 2, 3, 5 |
| 1. \* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | щёлочность | ГОСТ 5898-87 п. 4, 5 |
| 1. \* | 10.71/08.133  10.71/08.164  10.72/08.133  10.72/08.164  10.82/08.133  10.82/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 |
| 1. \* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | массовая доля влаги и сухих  веществ | ГОСТ 5900-2014 |
| 1. \* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | массовая доля  золы | ГОСТ 5901-2014 |
| 1. \* | 10.71/08.149  10.71/08.156  10.72/08.149  10.72/08.156  10.82/08.149  10.82/08.156 | массовая доля  сахара | ГОСТ 5903-89 |
| 1. **\*\*\*\*** | Кондитерские  изделия  микробиология | | 10.62/42000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.81/42.000  10.82/42.000 | отбор проб | СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  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 31904-2012  СТБ 961-2005  СТБ 1036-97 п.7.8. |
| 1. **\*** | 10.62/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | КМАФАнМ, | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1. **\*** | 10.62/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 1. **\*** | 10.62/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | патогенные микроорганизмы,  в т.ч. салмонелла | ГОСТ 30519-97,  ГОСТ 31659-2012 |
| 1. **\*** | 10.62/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1. **\*** | 10.62/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | Дрожжи  плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1. \*\*\* | Мёд натуральный. | | 10.89/42.000 | отбор проб | ГОСТ 19792-2017  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 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 19792-2017п.7.1 |
| 1. \* | 10.89/11.116 | Органолепт. показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 19792-2017п.7.3 |
| 1. \* | 10.89/08.133 | массовая доля воды | ГОСТ 31774-2012 |
| 1. \* | 10.89/08.156 | массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы | ГОСТ 32167-2013  раздел 6 |
| 1. \* | 10.89/08.156 | диастазное число | ГОСТ 34232-2017 п.7 |
| 1. \* | 10.89/08.156 | массовая доля  гидроксиметилфурфураля | ГОСТ 19792-2017  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и др. документация, устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 31768-2012 подраздел 3.4 |
| 1. \* | 10.89/08.149 | Кислотность | ГОСТ 32169-2013 |
| 1. \*\*\* | Свежие и свежемороженые овощи, фрукты, ягоды, грибы. | | 10.31/42.000  10.39/42.000 | отбор проб | ГОСТ 1723-86  СТБ 901-95  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ1725-2019  ГОСТ 1726-2019  ГОСТ 7176-2017  ГОСТ 7177-2015  ГОСТ 31821-2022  ГОСТ 19215-73  ГОСТ 27572-2017  СТБ 2491-2016  ГОСТ 21833-76  СТБ 2344-2013  ГОСТ 32786-2014  ГОСТ 26545-85  ГОСТ 32285-2013  ГОСТ 32284-2013  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 27569-87  ГОСТ 19215-73  ГОСТ 33823-2016  ГОСТ 33309-2015  ГОСТ 34307-2017  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 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 др. документация, устанавливающая технические требования к продукции | СТБ 1036-97 |
| 1. \* | 10.31/11.116  10.39/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 26768-85 |
| 1. \* | 10.31/08.169  10.39/08.169 | массовая доля нитратов | МУ № 5048-89, утв. 04.07.1989 г. МЗ СССР |
| 1. \*\*\* | Фрукты сушёные. | | 10.39/42.000 | отбор проб | ГОСТ 6882-88,  СТБ 819-93  ГОСТ 32896-2014  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 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 1750-86 п. 2.3 |
| 1. \* | 10.39/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, форма, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 1750-86 п.2.2, 2.4, 2.7 |
| 1. \*\*\* | Специи, пряности, пряные травы и приправы. | | 10.84/42.000 | отбор проб | ГОСТ ISO 973-2016  ГОСТ ISO 1003-2016;  ГОСТ ISO 2254-2016;  ГОСТ 29048–91;  ГОСТ 29049–91;  ГОСТ 29050–91;  ГОСТ 29051–91;  ГОСТ 29052–91;  ГОСТ 29053–91;  ГОСТ 29054–91;  ГОСТ 29055–91;  ГОСТ 29056–91;  СТБ 905-95;  СТБ 337-98;  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52;  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 28875-90 п. 2;  ГОСТ 28876-90 |
| 1. \* | 10.84/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 28875-90 п. 3.3 |
| 1. \* | 10.84/08.052 | влага | ГОСТ 28875-90 п. 3.8 |
| 1. \*\*\* | Масла растительные (все виды). | | 10.41/42.000 | отбор проб | 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  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 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 др. документация на продукцию | СТБ 1939-2009  СТБ ISO 5555-2009 |
| 1. \* | 10.41/11.116 | запах, цвет, прозрачность | ГОСТ 5472-50 |
| 1. \* | 10.41/08.149 | кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 1. \* | 10.41/08.052 | влага и летучие вещества | ГОСТ 11812-66 |
| 1. \* | 10.41/08.149 | перекисное число | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 1. \*\*\* | Майонезы | | 10.89/42.000 | отбор проб | ГОСТ 30004.1-93  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 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 31762-2012 п.4.1 |
| 1. \* | 10.89/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 31762-2012 п.4.2 |
| 1. \* | 10.89/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 31762-2012  п.4.3-4.4 |
| 1. \* | 10.89/08.37  10.89/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 31762-2012  п.4.7-4.8 |
| 1. \* | 10.89/08.149 | кислотность | ГОСТ 31762-2012 п.4.13 |
| 1. \* | 10.89/08.052 | стойкость эмульсии | ГОСТ 31762-2012 п.4.15 |
| 1. \*\*\* | Семена масличных культур,  орехи | | 10.89/42.000 | отбор проб | ГОСТ 12095-76  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 22391-2015  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 32857-2014  ГОСТ 32874-2014  СТБ 2078–2010  СТБ 2310-2013  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 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 др. документация на продукцию | ГОСТ 10852-86 |
| 1. \* | 10.89/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 32857-2014  ГОСТ 16832-71  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 22391-2015  ГОСТ 27988-88 |
| 1. \*\*\* | Коньяки, вина виноградные, плодовые, игристые, шампанские, виноматериалы, напитки слабоалкогольные. | | 11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000  11.04/42.000 | отбор проб | СТБ 1386-2013  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13918-88  СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1122-2010  СТБ 1378-2008  СТБ 1529–2010  СТБ 1694–2006  СТБ 1695–2006  СТБ 1832-2008  СТБ 1861-2008  СТБ 2044–2010  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 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 | СТБ 1384-2010 |
| 1. \* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | сахара | ГОСТ 13192-73 |
| 1. \* | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118  11.04/08.118 | приведённый экстракт | ГОСТ 32000-2012 |
| 1. \* | 11.01/08.052 | остаточный экстракт | СТБ 1695-2006 |
| 1. \* | 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 | СТБ 1929-2009 |
| 1. \* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | массовая концентрация летучих кислот | СТБ 1930-2009 |
|  | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | массовая концентрация титруемых кислот | СТБ 1931-2009 |
|  | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118  11.04/08.118 | относительная плотность | СТБ 1933-2009 |
| 1. **\*\*** | Соль поваренная | | 10.89/42.000 | отбор и  подготовка проб | ГОСТ 13830-97  СТБ 1828-2008  СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 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 требования к продукции | ГОСТ 13685-84 п. 1  ГОСТ 33770-2016 |
| 1. \* | 10.89/08.149 | массовая доля йода в соли, обработанной йодноватокислым калием | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п. 4.2 |
| 1. \*\*\* | Готовые блюда, полуфабрикаты и кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания. | | 10.85/42.000 | отбор проб | ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции (меню-раскладка, рецептура блюд) | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18/29, п. 2.1 |
| 1. \* | 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, п. 3.3 |
| 1. \* | 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 |
| 1. \* | 10.89/08.037  10.89/08.133 | жир | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29, п.п. 5.2.1-5.2.5 |
| 1. \* | 10.89/08.149 | белок | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29, п.п. 5.6 |
| 1. \* | 10.85/08.149 | витамин С | ГОСТ 24556-89  МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29, п. 5.9 |
| 1. \* | 10.85/11.116 | качество фритюрного жира | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29, п. 11.2 |
| 1. \* | 10.85/08.149 | эффективности тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29, п. 11 |
| 1. \*\*\* | микробиология | | 10.85/42.000 | отбор проб | СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г №52,  Постановление МЗ РБ № 29 от 22.04.2014  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 31904-2012 |
| 1. \* | 10.85/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1. \* | 10.85/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 1. \* |  | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 1. \* | 10.85/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1. \* | 10.85/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 1. \* | 10.85/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1. \* | 10.85/01.086 | Дрожжи,  Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 45.1\*\*\* | Продукция сельского хозяйства, пищевые продукты и продовольственное сырьё. | | 03.00/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.61/42.000  10.62/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.73/42.000  10.81/42.000  10.82/42.000  10.83/42.000  10.84/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000  11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000  11.04/42.000  11.05/42.000  11.06/42.000  11.07/42.000 | отбор проб | СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 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 | СТБ 1036-97 |
| 45.4\* | 03.00/08.156  10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.20/08.156  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.41/08.156  10.42/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156  10.61/08.156  10.62/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156  10.81/08.156  10.82/08.156  10.83/08.156  10.84/08.156  10.85/08.156  10.86/08.156  10.89/08.156  11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.04/08.156  11.05/08.156  11.06/08.156  11.07/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 45.5\* | Продукция сель-ского хозяйства, пищевые продукты и продовольствен-ное 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 | Ртуть | СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52;  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299 | ГОСТ 34427-2018  МВИ массовой доли ртути в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов, комбикормов и сырья для их производства с использованием анализатора ртути РА-915 с приставкой 915+ Методика М 04-46-2007 |
| 1. \* | Пищевая  продукция  Пищевая  продукция | | 10.11/08.158  10.11/08.161  10.12/8.158  10.12/08.161  10.13/08.158  10.13/08.161  10.20/08.158  10.20/08.161  10.31/08.158  10.31/08.161  10.32/08.158  10.32/08.161  10.39/08.158  10.39/08.161  10.41/08.158  10.41/08.161  10.42/08.158  10.42/08.161  10.51/08.158  10.51/08.161  10.52/08.158  10.52/08.161  10.61/08.158  10.61/08.161  10.62/08.158  10.62/08.161  10.71/08.158  10.71/08.161  10.72/08.158  10.72/08.161  10.73/08.158  10.73/08.161  10.81/08.158  10.81/08.161  10.82/08.158  10.82/08.161  10.84/08.158  10.84/08.161  10.89/08.158  10.89/08.161 | ДДТ и его  метаболиты | Сан НиП и ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ 21.06. 2013 г № 52  ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 149  от 27.09. 2012 г;  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32308-2013  КР СТ 2011-2010  М, часть 11, 1981 г,  с. 22, |
| 1. \* | ГХЦГ и  его изомеры | Сан НиП и ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ 21.06. 2013 г № 52  ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 149  от 27.09. 2012 г;  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на продукцию  Сан НиП и ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ 21.06. 2013 г № 52  ГН, утв. Постановле-нием МЗ РБ № 149  от 27.09. 2012 г;  ГН «Показатели без-опасности и безвред-ности продовольствен-ного сырья и пищевых продуктов», утв. по-становлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. докумен-тация на продукцию | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32308-2013  КР СТ 2011-2010 |
|  |
| 1. \* | 10.39/08.161 | децис  (дельтаметрин) | МУ № 4344-87,  утв. МЗ СССР ,  МО, «Колос», 1992 г,  т. 1, с. 301 |
| 1. \* | 10.39/08.161 | каратэ  (лямда-  цигалотрин) | МУ № 4344-87,  утв. МЗ СССР ,  МО, «Колос», 1992 г,  т. 1, с. 301 |
| 1. \*\* | 10.39/08.161 | трефлан  (трифлюралин) | МУ № 2645-82,  утв. МЗ СССР ,  МО, «Колос», 1992 г,  т. 1, с. 212  МУ № 4414-87,  утв. МЗ СССР ,  МО, «Колос», 1992 г,  т. 1, с. 218 |
| 1. \*\* | 10.41/08.161  10.51/08.161  10.51/08.161  10.89/08.161 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001, п.3 |
| 1. \*\* | Пищевая  продукция  Пищевая  продукция | | 10.42/08.161  10.61/08.161  10.73/08.161  10.71/08.161  10.82/08.161  10.83/08.161  10.89/08.161 | афлатоксин В1 | Сан НиП и ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ 21.06. 2013 г № 52  ЕСЭиГТ от 28.05.2010 г № 299;  ГН, утв. Постановле-нием МЗ РБ № 149  от 27.09. 2012 г;  ТНПА и др. докумен-тация на продукцию | ГОСТ 30711- 2001, п.3 |
| 1. \*\* | 10.32/08.161  10.39/08.161  10.89/08.161 | патулин | ГОСТ 28038-2013, п.5 |
| 1. \* | 10.39/08.161 | стомп  (пендиметалин) | МУ №2787-83, утв. МЗ СССР, часть 15, 1984 г, с. 167 |
| 1. **\*** | 01.11/42.000  01.12/42.000  01.13/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  01.26/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.61/42.000  10.62/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.73/42.000  10.81/42.000  10.82/42.000  10.83/42.000  10.84/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000  11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000  11.04/42.000  11.05/42.000  11.06/42.000  11.07/42.000  01.11/04.125  01.12/04.125  01.13/04.125  01.21/04.125  01.2204.125  01.23/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125  01.26/04.125  10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.20/04.125  10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.41/04.125  10.42/04.125  10.51/04.125  10.52/04.125  10.61/04.125  10.62/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.73/04.125  10.81/04.125  10.82/04.125  10.83/04.125  10.84/04.125  10.85/04.125  10.86/04.125  10.89/04.125  11.01/04.125  11.02/04.125  11.03/04.125  11.04/04.125  11.05/04.125  11.06/04.125  11.07/04.125 | отбор проб | ГН 10-117-99 (РДУ-99),  утв. постановлением Главного гос. сан.врача РБ от 26.04.1999г.  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. Главным гос. сан.врачом РБ от 25.03.2003г.  МВИ.МН 2513-2006 |
| 1. **\*\*** | удельная (объемная) активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99),  утв. постановлением Главного гос. сан.врача РБ от 26.04.1999г.  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | МВИ.МН 1823-2007 |
| 1. \* | Масла  растительные  (все виды) | | 10.41 /08.158  10.41 /08.161 | ДДТ и его метаболиты | Сан НиП и ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ 21.06. 2013 г № 52 ЕСЭиГТ от 28.05.2010 г № 299  ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 149  от 27.09. 2012 г  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 32122-2013 |
| 1. \* | 10.41 /08.158  10.41 /08.161 | ГХЦГ и его  изомеры |
| 1. \* | Вода питьевая (централизванного и нецентрализованного  водоснабжения,  бутилированная, расфасованная  в емкости) | | 100.09/08.158 | ДДТ и его метаболиты | СТБ 1756-2007  СТБ 1188-99  ГОСТ 27384-2002;  СанПиН 10-124 РБ 99,  утв. МЗ РБ пост. № 46  от 19.10.1999г;  СанПиН, утв. МЗ РБ  пост. № 123 от 15.12.2015;  ГН «Показатели без-опасности и безвред-ности продовольствен-ного сырья и пищевых продуктов», утв. по-становлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на объекты контроля | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012 |
| 1. \* | 100.09/08.158 | ГХЦГ и его изомеры | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012 |
| 1. \*\* | Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны | | 100.10/08.161 | раксил  (тебуконазол) | Сан ПиН и ГН № 92, утв. МЗ РБ от 11.10. 2017 г;  Постановление МЗ РБ от 27.09.2012г, № 149  ТНПА и др. документация на объекты контроля | МУ № 6112-91, утв. МЗ СССР, сборник 21, 1994г, часть 2, с. 362 |
| 1. \*\* | 100.10/08.161 | глифосат | МУ № 4379-87, утв. МЗ СССР, МО «Агропромиздат», т. 2, 1992 г, с. 182 |
| 1. \*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | Отбор проб и определение концентрации  Аммиака | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92.  ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 г. № 37  ТНПА и др. документация на объекты контроля.  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92.  ГН «Показатели безопас-ности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компо-нентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах ра-ботающих», утв. Поста-новлением Совета Мини-стров Республики Бела-русь 25.01.2021 г. № 37  ТНПА и др. документация на объекты контроля. | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5910-2017  ГОСТ 12.1.014-84  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 (п.16-18) |
| 1. \*\* | 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) | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5822-2017  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 (п.16-18) |
| 1. \*\* | 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) | ГОСТ 12.1.014-84  ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5858-2017  МВИ.МН 3485-2010  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 (п.16-18) |
| 1. \*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156  100.10/08.082  100.12/08.082 | азота оксиды (в пересчете на NО2) | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 (п.16-18) |
| 1. \*\* | азота диоксид | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5914-2017  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92. |
| г  50.13  \*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157  100.10/08.082  100.12/08.082 | Отбор проб и определение концентрации  Пропан-2-он (ацетон) | ГОСТ 12.1.014-84  МУ № 4166-86,  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92№ 92 (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 |
| 50.14  \*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | Аэрозоли белоксодержащие пыль птицеводческого производства (по белку), пыль свиноводческого производства (по белку), органическая пыль зерно-растительного происхождения (комбикормовая, мучная, крупяная и другая подобная пыль зернопереработки) и др. (по белку) | Инструкция 4.1.11-11-212-2003, утв. пост. МЗ РБ 31.12.2003г. № 221, сб. ч. 14, Минск 2004, стр.52.  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от11.10.2017 № 92 (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88 |
| 50.15\*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.082  100.12/08.082 | Отбор проб и определение концентрации  Бензина | ГОСТ 12.1.014-84  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 (п.16-18) |
| 50.16\*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157  100.10/08.082  100.12/08.082 | Отбор проб и определение концентрации  Бензола | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  МВИ. МН 6101-2018 |
| 50.17\*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157 | Отбор проб и определение концентрации  Бутилацетата | ГОСТ 12.1.005-88  МУ № 4565-88,утв. 30.03.1988г., МЗ СССР, вып. 10, Москва-1988г стр.8.  МУМ №1689-77 «Морфлот» 1981, утв. 18.04.1977 года, стр. 165.  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от11.10.2017 № 92 (п.16-18) |
| 50.18\*\* | Воздух рабочей зоны | | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | Отбор проб и определение концентрации  Гидрохлорида (водорода хлорид) | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92.  ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 г. № 37;  ТНПА и др. докумен-тация на объекты кон-троля. | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 6038-2018  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от11.10.2017 № 92 (п.16-18) |
| 50.19\*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | Отбор проб и определение концентрации  Серной кислоты | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92(п.16-18)  МВИ. МН 5987-2018 |
| 50.20\*\* | 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) | ГОСТ 12.1.005-88  МУ № 4592-88, утв. 30.03.1988г., МЗ СССР, 1988, Москва-1988г., стр.144.  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92(п.16-18) |
| 50.21\*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157  100.10/08.082  100.12/08.082 | Отбор проб и определение концентрации  Диметилбензола (смесь 2,-3,-4-изомеров) (ксилол) | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92(п.16-18)  МВИ.МН 6101-2018 |
| 50.22\*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | Отбор проб и определение концентрации Аэрозоля минеральных масел (масла минеральные нефтяные) | ГОСТ 12.1.005-88  ТУ № 1292-75, утв. 20.03.1975г., МЗ СССР, вып. 11, ММФ Москва-1976, стр. 200.  «Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий» 1982г. стр. 204.  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 (п.16-18) |
| 50.24\*\* | Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны | | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | Отбор проб и определение концентрации  Озона | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92.  ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 г. № 37;  ТНПА и др. докумен-тация на объекты кон-троля. | ГОСТ 12.1.014-84  ГОСТ 12.1.005-88  МУ № 1639-77, утв. 18.04.1977г., МЗ СССР, сб. Москва 1981г., стр. 62.  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 (п.16-18) |
| 50.25\*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.052  100.12/08.052 | Отбор проб и определение  пыли (зола, полипропилен, зерновая, смесь аэрозолей сложного состава и др) | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5842-2017  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 (п.16-18) |
| 50.26\*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157  100.10/08.082  100.12/08.082 | Отбор проб и определение концентрации  Этенилбензола (стирола) | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84  МУ № 4167-86,утв. 06.11.1986г., МЗ СССР, вып. 9, Москва-1986г стр.28.  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 (п.16-18) |
| 50.29\*\* | 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) | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.БР 357-2019  ГОСТ 12.1.014-84  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 (п.16-18) |
| 50.30\*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.157  100.12/08.157  100.10/08.082  100.12/08.082 | Отбор проб и определение концентрации  Метилбензола  (толуол) | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92.  ГН «Показатели без-опасности и безвред-ности микроорганиз-мов-продуцентов, мик-робных препаратов и их компонентов, вред-ных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах ра-ботающих», утв. По-становлением Совета Министров Республи-ки Беларусь 25.01.2021 г. № 37;  ТНПА и др. документация на продукцию  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92.  ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 г. № 37;  ТНПА и др. документация на продукцию  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92.  ГН «Показатели без-опасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах ра-ботающих», утв. По-стан. СМ РБ 25.01.2021 г. № 37;  ТНПА и др. докумен-тация на продукцию | ГОСТ 12.1.014-84  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 (п.16-18)  МВИ. МН 6101-2018 |
| 50.31\*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.169  100.12/08.169  100.10/08.082  100.12/08.082 | Отбор проб и определение концентрации  Углерода оксида | ГОСТ 12.1.014-84  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 (п.16-18)  ГОСТ 12.1.005-88  АМИ.БР 0004-2021 |
| 50.33\*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.082  100.12/08.082 | Отбор проб и определение концентрации  Углеводородов предельных (алифатические преде-льные (С1-С10) (в пересчете на С) | ГОСТ 12.1.014-84  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 (п.16-18) |
| 50.34\*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | Отбор проб и определение концентрации  Формальдегида, фенолформальдегидной смолы по формальдегиду | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.БР 322-2017  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 (п.16-18) |
| 50.35\*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | гидроксибензол  (фенол) | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 (п.16-18)  МУ №1461-76, утв. 05.08.1976г., МЗ СССР, вып. 13, Москва-1979г., стр.24. |
| 50.36\*\* | 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) | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  МВИ. МН 6009-2018 |
| 50.37\*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.156  100.10/08.156 | алкил С15-20 амины (амины алифати-ческие С15-20) | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ. МН 915-98, утв. 22.12.1998г.  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 (п.16-18) |
| 50.39\*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | Отбор проб и определение концентрации  Марганца и его соединений | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5831-2017  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 (п.16-18) |
| 50.40  \*\*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | Отбор проб и определение концентрации  Железа, Железа оксида | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5831-2017  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 (п.16-18) |
| 50.42  \*\*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | Отбор проб и определение концентрации Свинца и его неорганических соединений (по свинцу); свинцово-кадмиевые припои (по свинцу)  свинцово-оловянные припои (по свинцу). | ГОСТ 12.1.005-88  МУ № 2013-79, утв. 06.06.1979г., МЗ СССР, вып. 15, Москва-1979г., стр. 108.  МУ № 5126-89, утв. 28.09.1989г., МЗ СССР, Москва- 1989г  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 (п.16-18). |
| 50.43\*\* | 100.10/42.000 100.12/42.000  100.10/08.156  100.12/08.156 | хлор | ГОСТ 12.1.005-88  МУ №1644-77, Москва – ЦРИА: «Морфлот» 1981, утв. 18.04.1977 года, стр. 76.  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 (п.16-18) |
| 1. \*\*\*\* | Бумага, картон, пергамент, подпергамент, в.т.ч. этикеточная продукция и другие изделия выполненные из аналогичного материала. | | 17.12/42.000 | отбор образцов | 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.  ГОСТ 7933-89  СанНиН,утв. Постан. МЗ РБ 30.12.2014г №119 | СТБ № 1015-97  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 7933-89  МУ № 1833-78, утв. пост. МЗ СССР от 03.04.1978г |
| 1. \*\*\* | Одежда и обувь (в т.ч. детская), полотна трикотажные и текстильные, галантерейные изделия (в т.ч. очки солнцезащитные и бижутерия) из текстильных, трикотажных, пленочных материалов, искусственных и натуральных кож, металла и др.  Одежда и обувь (в т.ч. детская), полотна трикотажные и тек-стильные, галанте-рейные изделия (в т.ч. очки солнцезащитные и бижутерия) из тек-стильных, трикотаж-ных, пленочных ма-териалов, искус-ственных и натураль-ных кож, металла и др. | | 14.13/42.000  15.20/42.000 | отбор образцов | ГОСТ 28631-2005  ВМУ № 11-10-2-98, утв. МЗ РБ 02.03.1998.  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 | ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 18321-73  ВМУ № 11-10-2-98, утв. МЗ РБ 02.03.1998. стр. 4  ВМУ №2035-79, утв. МЗ СССР 05.06.1979 г  стр. 6  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005, стр.7 |
| 1. \* | 14.13/11.116  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 05.06.1979 г  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  ВМУ № 11-10-2-98, утв. МЗ РБ от 02.03.1998.  ВМУ №2035-79, утв. МЗ СССР от 05.06.1979 г  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. | 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.10 |
| 1. \* | 14.13/08.158  15.20/08.158 | 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 |
| 1. \* | 14.13/08.161  15.20/08.161 | капролактам | МУ № 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  ГОСТ 30351-200 |
| 1. \* | 14.13/08.156  15.20/08.156  14.13/08.082  15.20/08.082 | формальдегид | МУ № 3900-85 , утв. МЗ СССР 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 25617-83  МУ № 11-12-28-96, утв. МЗ РБ 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 |
| 1. \*\*\*\* | Изделия с антипригарным покрытием и другие изделия выполненные из аналогичного материала. | | 24.42/42.000 | отбор образцов | МУ № 3043-84, утв. МЗ СССР от 14.06.1984г  СанПиН утв. постан. МЗ РБ 30.12.2014г №119 | МУ № 3043-84, утв. МЗ СССР от 14.06.1984г, стр. 4 |
| 1. \* | 24.42/11.116 | органолептические показатели | МУ№3043-84,утв.МЗ от 14.06.1984г стр. 8 |
| 1. \*\*\* | Изделия керамические, в т.ч. с титановым покрытием и другие изделия выполненные из аналогичного материала. | | 23.49/42.000 | отбор образцов | СТБ 841-2003 | СТБ 841-2003, стр. 7 |
| 1. \*\*\* | Изделия из стекла (в том числе игрушки, изделия контактирующие с полостью рта и др. выполненные из аналогичного материала) | | 23.13/42.000 | отбор образцов | ГОСТ 30407-96  ГОСТ 5717.1-2014  ГОСТ 5717.2-2003  ГОСТ 10117.1-2013  ГОСТ 32131-2013  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. №299 | ГОСТ 30407-96, стр. 11  ГОСТ 5717.1-2014  ГОСТ 5717.2-2003  ГОСТ 10117.1-2013  ГОСТ 32131-2013 |
| 1. \*\*\* | Изделия из полимерных материалов (в т.ч.изделия контактирующие с пищевыми продуктами, изделия контактир. с полостью рта и др. выполненные из материалов данного типа) | | 22.29/42.000 | отбор образцов | Инструкция №  2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005, №184  СТБ 1015-97 | ГОСТ 18321-73  СТБ 1015-97 , стр. 9  Инструкция №  2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005, №184, стр.26 |
| 1. \*\*\* | Тара консервная и крышки металлические и другие изделия выполненные из аналогичного материала. | | 24.45/42.000 | отбор образцов | ГОСТ 25749-2005  Инструкция № 2.3.3.10-15-89-2005, утв. постан. МЗ РБ от 26.12.2005,  № 251 | ГОСТ 25749-2005  Инструкция № 2.3.3.10-15-89-2005.,утв. МЗ РБ от 26.12.2005, № 251, стр.7 |
| 1. \*\*\* | Изделия колбасные, паштеты, продукты из мяса убойных животных и птиц (сырокопченые,  полукопченые, сыровяленые, вареные, варено-копченые,  копчено-запеченные,  в т.ч. упакованные под вакуумом) и др. | | 10.13/42.000  10.12/42.000 | Отбор проб | СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  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 | СТБ 1036-97 п.7.1  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 31467-2012  СТБ ГОСТ Р 51447-2001  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 4288-76 п.2.1 |
| 1. \* | 10.13/01.086  10.12/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 31199-2003  ГОСТ 31468-2012  ГОСТ 4288-76 п.2.11.6  ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 1. \* | 10.13/01.086  10.12/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 9958-81 п.4.2  СТБ ИСО 21528-1-2009 |
| 1. \* | 10.13/01.086  10.12/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 9958-81 п.4.4  ГОСТ 4288-76 п.2.11.7 |
| 1. \* | Изделия колбасные, паштеты, продукты из мяса убойных животных и птиц (сырокопченые,  полукопченые, сыровяленые, вареные, варено-копченые,  копчено-запеченные,  в т.ч. упакованные под вакуумом) и др. | | 10.13/01.086  10.12/01.086 | S.aureus | СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  ГН «Показатели без-опасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая доку-ментация, устанавли-вающая технические требования к продукции | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 1. \* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 1. \* | сульфитредуцирующие  клостридии, | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 9958-81 п.4.6  ГОСТ 10444.9-88 |
| 1. \* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1. \* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1. \* | энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 1. \*\*\* | Консервы  (все виды полных консервов) | | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.20/42.000  10.31/42.000  10.39/42.000 | отбор проб | СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  ГН «Показатели без-опасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая доку-ментация, устанавли-вающая технические требования к продукции | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 8756.0-70  СТБ 1036-97 п.7.7 |
| 1. \* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086 | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 п.7  Инструкция  2.3.4.11-13-34-2004 |
| 1. \* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086 | плесени | ГОСТ 10444.14-91 |
| 1. \*\*\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочн\*\*ые изделия | | 10.61/42.000  10.71/42.000 | отбор проб | СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  ГН «Показатели без-опасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97 п.7.25-7.32 |
| 1. \* | 10.61/01.086  10.71/01.086 | КМАФАнМ, | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26972-86 |
| 1. \* | 10.61/01.086  10.71/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 1. \* | 10.61/01.086  10.71/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. салмонелла, | ГОСТ 30519-97,  ГОСТ 31659-2012 |
| 1. \* | 10.61/01.086  10.71/01.086 | плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1. \* | 10.61/01.086  10.71/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1. \* | 10.61/01.086  10.71/01.086 | Споровые микрооорагизмы, в т.ч. В. cereus | ГОСТ 10444.8-2013  МУ по проведению санитарно-микробиол. контроля на хлебопекарных предприятиях., Минск 2002 |
| 1. \* | 10.61/01.086  10.71/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 70.1\*\*\* | Овощи, ягоды, грибы, фрукты замороженные,  свежие, сушеные, квашеные, соленые и продукты их  переработки;  томатные соусы и кетчупы, нестерилизованные, в т.ч. с добавлением консервантов | | 10.39/ 42.000 | отбор проб | СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  ГН «Показатели без-опасности и безвред-ности продовольствен-ного сырья и пищевых продуктов», утв. по-становлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97 п.7.3 |
| 70.2\* | 10.39/01.086 | КМАФАнМ, | ГОСТ 10444.15-94 |
| 70.3\* | 10.39/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012  МУ 2657-82 |
| 70.4\* | 10.39/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. салмнеллы | ГОСТ 30519-97,  ГОСТ 31659-2012 |
| 70.5\* | 10.39/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 70.6\* | 10.39/01.086 | мезофильныесульфитредуцирующиеклостридии, | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014 |
| 70.7\* | 10.39/01.086 | плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.14-91 |
| 70.8\* | 10.39/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 70.10\* | 10.39/07.096 | яйца гельминтов и личиночные стадии  гельминтов,  цисты патогенных кишечных простейших | Инструкция  № 37-0305 утв.12.04.05г.  Инструкция № 65-0605  МЗ РБ, 14.06.05 г. |
| 1. \*\*\* | Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, пиво, хлебный квас,  минеральные воды, питьевая вода в потребительской и транспортной таре  Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, пиво, хлебный квас,  минеральные воды, питьевая вода в по-требительской и транспортной таре | | 11.05/ 42.000  11.07/ 42.000 | отбор проб | СниП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г №52,  Постановление МЗ РБ № 29 от 22.04.2014  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация, устанавливающая технические требования к продукции  СниП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г №52,  Постановление МЗ РБ № 29 от 22.04.2014  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  ГН «Показатели без-опасности и безвред-ности продовольствен-ного сырья и пищевых продуктов», утв. по-становлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 30712-2001  СТБ 1036-97 п.7.10-11 |
| 1. \* | 11.05/ 01.086  11.07/01.086 | КМАФАнМ,  КМАэМ | ГОСТ 30712-2001 п.6.1-6.2  ГОСТ 10444.15-94 |
| 1. \* | 11.05/ 01.086  11.07/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001 п.6.3 |
| 1. \* | 11.05/ 01.086  11.07/01.086 | патогенные  микроорганизмы, в т.ч. салмонелла, | ГОСТ 30519-97,  ГОСТ 31659-2012 |
| 1. \* | 11.05/ 01.086  11.07/01.086 | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |
| 1. \* | 11.05/ 01.086  11.07/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 1. \* | 11.07/01.086 | Споры сульфитредуцирующихклостридий | Инструкция по применению утв. МЗ РБ 24.11.2009г №068-1109  ГОСТ 29185-2014 |
| 1. \* | 11.07/01.086 | Ps.aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018  Инструкция, утв. МЗ РБ 24.11.2009 г № 068-1109;  Инструкция по применению утв. МЗ РБ 19.03.2010 №072-0210  МР «Обнаружение и идентификация Pseudomonasaeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)»,МЗ, 1984 |
| 1. \* | 11.07/01.086 | Общие колиформные бактерии, E.coli | ГОСТ 31955.1-2013  Инструкция по применению утв. МЗ РБ 24.11.2009 № 068-1109 |
| 1. \* | 11.07/01.086 | Термотолерантныеколиформные бактерии и E.coli | Инструкция по применению утв. МЗ РБ 24.11.2009 № 068-1109  ГОСТ 31955.1-2013 |
| 1. \* | 11.07/01.086 | энтерококки | Инструкция утв. МЗ РБ 24.11.09 № 068-1109  ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 1. \* | 11.07/01.086 | Глюкозоположительныеколиформные бактерии | Инструкция № 092-1610, утв. Главным  госсанврачом МЗ РБ 19.03.2010 |
| 1. \*\*\*\* | Масличное сырье и жировые продукты, продукты переработки растительных масел и животных жиров | | 10.41/ 42.000  10.42/ 42.000 | Отбор проб | СниП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г №52,  Постановление МЗ РБ № 29 от 22.04.2014  Инструкция 4.2.10-15-21-2006  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация, устанавливающая технические требования к продукции | СТБ 1036-97 п.7.15, 7.19, 7.20  ГОСТ 31904-2012 |
| 1. \* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1. \* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 1. \* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 1. \* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 1. \* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1. \* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ31746-2012 |
| 1. \* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | сульфитредуцирующии  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 1. \*\*\*\* | Плодоовощная продукция | | 10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000 | отбор проб | СниП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г №52,  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  Постановление МЗ РБ № 29 от 22.04.2014  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | СТБ 1036-97 п.7.16  ГОСТ 31904-2012 |
| 73.2\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 73.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 73.4\* | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 73.5\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.14-91 |
| 73.6\* | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 10444.11-2013 |
| 73.7\* | сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 73.8\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1. \*\*\*\* | Чай, кофе, кофейные напитки, дрожжи | | 10.83/ 42.000 | Отбор проб | СниП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г №52,  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  Постановление МЗ РБ № 29 от 22.04.2014  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97 п.7.21-7.22 |
| 1. \* | 10.83/01.086 | Плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1. \* | 10.83/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 1. \*\*\* | Специи, пряности (сырые, готовые к употреблению, в т.ч. пищевые добавки со  специями), концентраты пищевые, сухие бульоны и т.п., продукты экструзионной технологии | | 10.84/ 42.000  10.89/42.000 | отбор проб | ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97 п.7.33 |
| 1. \* | 10.84/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1. \* | 10.84/01.086  10.89/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 1. \* | 10.84/01.086  10.89/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. салмонелла | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 1. \* | 10.84/01.086  10.89/01.086 | сульфитредуцирующиеклостридии,  мезофильные | ГОСТ 29185-2014 |
| 1. \* | 10.84/01.086  10.89/01.086 | плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1. \* | 10.84/01.086  10.89/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1. \* | 10.84/01.086  10.89/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 1. \*\*\* | Продукция хлебопекарного  производства  (мука, хлебобулочные изделия, сдоба и т.п.) | | 10.61/ 42.000  10.73/ 42.000 | отбор проб | СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г №52,  Постановление МЗ РБ № 29 от 22.04.2014  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  ГН «Показатели без-опасности и безвред-ности продовольствен-ного сырья и пищевых продуктов», утв. по-становлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая доку-ментация, устанавли-вающая технические требования к продук-ции | ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97 п.7.28-7.32 |
| 1. \* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1. \* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 1. \* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. салмонелла, | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 1. \* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | дрожжи и плесневые грибы, | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1. \* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1. \* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 1. \* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 1. \*\*\*\* | Детское, лечебное, диетическое питание и их компоненты | | 10.86/ 42.000  10.89/ 42.000 | отбор проб | ГОСТ 31904-2012 |
| 1. \* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 26972-86 п.4.1 |
| 1. \* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 26972-86 п.4.2 |
| 1. \* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | E.coli, | ГОСТ 30726-2001 |
| 1. \* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | патогенные микроорганизмы,  в т.ч. салмонелла | ГОСТ 30519-97,  ГОСТ 31659-2012 |
| 1. \* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | S.aureus, | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 30347-2016 |
| 1. \* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | плесневые грибы,  дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 26972-86 п.4.3 |
| 1. \* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 1. \*\*\*\* | Макаронные изделия, в т.ч. быстрого приготовления, продукты экструзионной технологии, крупы без варки. | | 10.61/ 42.000  10.73/ 42.000 | отбор проб | ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97 п.7.33 п.7.27 |
| 1. \* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | КМАФАнМ, | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1. \* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 1. \* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 30519-97,  ГОСТ 31659-2012 |
| 1. \* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1. \* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1. \* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | Споровые микроорг, в т.ч. B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 1. \*\*\* | Дистиллированная, очищенная вода, лекарственные формы, посуда, смывы, воздух, лекарственные средства, лекарственное сырье, а также перевязочный материал, дезинфицирующие и антисептические растворы, лечебные грязи различных типов, экстракт для ванн, кислоты гуминовые сапропелей и т.п. | | 21.20/42.000 | отбор проб | СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 01.10.2012 №154  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ № 2 от 06.01.1999 №21-112-99, с изменениями утв. Постановлением МЗ РБ от 04.02.2009 № 12  ГФ РБ, выпуск I, том I, ст.2.6.1; 2.6.12; 2.6.13;  ГФ РБ, выпуск II, том I, ст.2.6.1;  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ 24027.0-80 п.2  МУ № 3182-84 п.2  Инструкция  № 4.2.10-22-102-2005  ГФ РБ выпуск 1, том 1,  ст. 2.6.1,  ГФ РБ, выпуск II, том I, ст.2.6.1 |
| 1. \* | 21.20/01.086 | КМАФАнМ | МУ № 3182-84  Инструкция  № 4.2.10-22-102-2005  ГФ РБ выпуск 1,том1,  ст. 2.6.1,2.6.12,2.6.13  ГФ РБ, выпуск II, том I, ст.2.6.1;  МР «Оценка санитарно-бактериологического состояния лечебных грязей различных типов», МЗ, 1985  Инструкция «№ 34-0102 от 11.07.02  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006 №7  МУ по микробиологическому контролю в аптеках № 3182-8 |
| 1. \* | Дистиллированная, очищенная вода, лекарственные формы, посуда, смывы, воздух, лекарственные средства, лекарственное сырье, а также перевязочный материал, дезинфицирующие и антисептические растворы, лечебные грязи различных типов, экстракт для ванн, кислоты гуминовые сапропелей и т.п.  Дистиллированная, очищенная вода, лекарственные формы, посуда, смывы, воздух, лекарственные средства, лекарственное сырье, а также перевязочный материал, дезинфицирующие и антисептические растворы, лечебные грязи различных типов, экстракт для ванн, кислоты гуминовые сапропелей и т.п.  Дистиллированная, очищенная вода, лекарственные формы, посуда, смывы, воздух, лекарственные средства, лекарственное сырье, а также перевязочный материал, дезинфицирующие и антисептические растворы, лечебные грязи различных типов, экстракт для ванн, кислоты гуминовые сапропелей и т.п. | | 21.20/01.086 | S.aureus | СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 01.10.2012 №154  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ № 2 от 06.01.1999 №21-112-99, с изменениями утв. Постановлением МЗ РБ от 04.02.2009 № 12  ГФ РБ, выпуск I, том I, ст.2.6.1; 2.6.12; 2.6.13;  ГФ РБ, выпуск II, том I, ст.2.6.1;  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 01.10.2012 №154  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ № 2 от 06.01.1999 №21-112-99, с изменениями утв. Постановлением МЗ РБ от 04.02.2009 № 12  ГФ РБ, выпуск I, том I, ст.2.6.1; 2.6.12; 2.6.13;  ГФ РБ, выпуск II, том I, ст.2.6.1;  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | Инструкция  № 4.2.10-22-102-2005  МР «Оценка санитарно-бактериологического со-стояния лечебных грязей различных типов», МЗ, 1985 г  Инструкция № 34-0102 от 11.07.02  Инструкция  4.2.10-22-1-2006, утв. Постановлением МЗ РБ 28.01.2006 №7 |
| 1. \* | 21.20/01.086 | Ps.aeruginosa | Инструкция  № 4.2.10-22-102-2005  ГФ РБ выпуск 1,том1,  ст. 2.6.1,2.6.12,2.6.13  ГФ РБ, выпуск II, том I, ст.2.6.1;  Инструкция № 34-0102 от 11.07.02  Инструкция  4.2.10-22-1-2006, утв. Постановлением МЗ РБ 28.01.2006 №7 |
| 1. \* | 21.20/01.086 | E.coli | Инструкция  № 4.2.10-22-102-2005  ГФ РБ выпуск 1,том1,  ст. 2.6.1,2.6.12,2.6.13  ГФ РБ, выпуск II, том I, ст.2.6.1;  МР «Оценка санитарно-бактериологического со-стояния лечебных грязей различных типов», МЗ, 1985 г  № 34-0102 от 11.07.02  Инструкция  4.2.10-22-1-2006, утв. Постановлением МЗ РБ 28.01.2006 №7 |
| 1. \* | 21.20/01.086 | БГКП | МУ № 3182-84  Инструкция  № 4.2.10-22-102-2005  ГФ РБ выпуск 1,том1,  ст. 2.6.1,2.6.12, 2.6.13  ГФ РБ, выпуск II, том I, ст.2.6.1;  МР «Оценка санитарно-бактериологического со-стояния лечебных грязей различных типов», МЗ, 1985 г  Инструкция № 34-0102 от 11.07.02  Инструкция  4.2.10-22-1-2006, утв. Постановлением МЗ РБ 28.01.2006 №7 |
| 1. \* | 21.20/01.086 | Salmonella и др.микроорганизмы сем-ва  Enterobacteriaceae | Инструкция  № 4.2.10-22-102-2005  ГФ РБ выпуск 1, том 1,  ст. 2.6.1, 2.6.12, 2.6.13  ГФ РБ, выпуск II, том I, ст.2.6.1;  Инструкция № 34-0102 от 11.07.02  Инструкция  4.2.10-22-1-2006, утв. Постановлением МЗ РБ 28.01.2006 №7 |
| 1. \* | 21.20/01.086 | плесневые  грибы и дрожжи |  | Инструкция  № 4.2.10-22-102-2005  ГФ РБ выпуск 1том 1,  ст. 2.6.1,2.6.12,2.6.13  ГФ РБ, выпуск II, том I, ст.2.6.1;  Инструкция № 34-0102 от 11.07.02  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Постановлением МЗ РБ 28.01.2006 №7 |
| 1. \* | 21.20/01.086 | стерильность; контаминация; микро биологическая чистота | СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 01.10.2012 №154  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ № 2 от 06.01.1999 №21-112-99, с изменениями утв. Постановлением МЗ РБ от 04.02.2009 № 12  ГФ РБ, выпуск I, том I, ст.2.6.1; 2.6.12; 2.6.13;  ГФ РБ, выпуск II, том I, ст.2.6.1;  ТНПА и др. документация на объект испытаний | ГФ РБ выпуск 1том 1,  ст. 2.6.1,2.6.12,2.6.13  ГФ РБ, выпуск II, том I, ст.2.6.1;  Инструкция  № 4.2.10-22-102-2005  Инструкция  4.2.10-22-1-2006 |
| 1. \* | 21.20/01.086 | антимикробная и бактерицидная активность  дез. И антисептических средств | Инструкция  № 4.2.10-22-102-2005  ГФ РБ выпуск 1том 1,  ст. 2.6.1,2.6.12,2.6.13  ГФ РБ, выпуск II, том I, ст.2.6.1;  Инструкция № 34-0102 от 11.07.02  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Постановлением МЗ РБ 28.01.2006 №7 |
| 1. \* | 21.20/01.086 | Cl.perfringens  - палочка столбняка | ГФ РБ выпуск 1, том 1,  ст. 2.6.1,2.6.12,2.6.13  ГФ РБ, выпуск II, том I, ст.2.6.1;  МУК РБ № 11-10-1-2002  МР «Оценка санитарно-бактериологического со-стояния лечебных грязей различных типов», МЗ, 1985 г  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Постановлением МЗ РБ 28.01.2006 №7  МУ № 90-9908 от 30.11.99г. |
| 1. \* | Парфюмерно-косметическая продукция (зубные пасты) | | 20.42/01.086 | микробиологическая чистота | ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека парфюмерно-косметической продукции»,утв. Постановлением МЗ РБ 12.06.2012 № 68  ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на объект испытани | ГОСТ 7983-2016 |
| 1. \*\*\* | Питательные среды, бактесты для контроля стерилизации (паровыми, воздушными стерилизаторами и т.п.), бактесты для контроля работы дезкамер | | 21.20/42.000  101.19/42.000 | отбор проб | Инструкция «Основные требования по организации и осуществлению контроля за соблюдением ре-жимов дезинфекции и стерилизации в ЛПУ» (утв. Приказом МЗ РБ № 165 от 2002 г.)  ТНПА и др. документация на объект испытаний | Инструкция № 079-0210, утв. МЗ РБ 19.03.10 г.  МУ по контролю качества стерилизации изделий медицинского назначения №90-9908 от 1999 |
| 1. \* | 21.20/01.086 | ростовые и ингибирующие свойства питательных сред,  физико-химические свойства питательных сред. | Инструкция «Хранение, приготовление и контроль качества питательных сред для санитарной микробиологии», утв. Главным госсанврачом МЗ РБ 19.03.10г.№ 079-0210;  ТНПА и др. документация на объект испытаний | Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 19.03.10 г. № 079-0210  ГОСТ ISO 11133-2016 |
| 1. \* | Питательные среды, бактесты для контроля стерилизации (паровыми, воздушными стерилизаторами и т.п.), бактесты для контроля работы дезкамер | | 101.19/01.086 | подготовка бактестов | МУ № 90-9908 от 30.11.99 г., МЗ РБ  СНиП утв. Постановлением МЗ РБ от 06.01.2017 №2МУ № 15/6-5от28.02.1991  Инструкция 3.5-51-2006 утв Приказом МЗ РБ № 165, 2002г.  ТНПА и др. документация на объект испытаний | МУ № 90-9908 от 30.11.99 г., МЗ РБ  МУ по контролю ка-чества стерилизации изделий медицинского назначения №90-9908 от 1999  Инструкция 3.5-51-2006 утв. Приказом МЗ РБ №165, 2002г. |
| 1. \* | 101.19/01.086 | Бактесты для контроля качества стерилизации (паровыми, воздушными стерилизаторами и т.п.), бактестыдляконтроль работы дезкамер |
| 1. \*\*\* | Грудное молоко непастеризованное | | 101.19/42.000 | Отбор проб | СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73,  ТНПА и др. документация на объект испытаний | Инструкция  4.2.10-22-1-2006  Инструкция  № 075-0210 от 19.03.2010 |
| 1. \* | 101.19/01.086 | St. aureus, | Инструкция  4.2.10-22-1-2006  Инструкция  № 075-0210 от 19.03.2010 |
| 1. \* | 101.19/01.086 | Ps. Аeruginosa, | Инструкция  4.2.10-22-1-2006  Инструкция  № 075-0210 от 19.03.2010 |
| 1. \* | 101.19/01.086 | энтеробактерии, | Инструкция  4.2.10-22-1-2006  Инструкция  № 075-0210 от 19.03.2010 |
| 1. \*\*\* | Материал на стерильность, инструментарий, стерильные растворы, лекарственные средства, стерильные перчатки, наборы для новорожденных, комплекты для рожениц и акушерки, хирургический, акушерский инструментарий, перевязочный материал, изделия медицинского и иного назначения, прочие мед.препараты, консервированная кровь и ее компоненты, препараты кровезаменители и консервирующие растворы и т.п. | | 32.50/42.000  101.03/42.000 | отбор проб | СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73,  «Инстр. По контролю стерильности консервированной крови, ее компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов» Приложение №2 к Приказу МЗ РБ № 165от 25.11.02 г.  Инстр. «Основные требования по организации и осуществлению контроля за соблюдением режимов дезинфекции и стерилизации в лечебно-профилактических учрежд.»  Инстр. 4.2.10-22-1-2006  СанПиН утв. Постанов. МЗ РБ № 154 01.10.2012, ТНПА и др. документация,устанавливающая технические требования к продукции | ГОСТ ИСО 14698-1-2005  ГОСТ ИСО 14698-2-2005  «Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, ее компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов».  Инструкция 4.2.10-22-1-2006  ГФ РБ вып. 1, том 1 ст.2.6.1,2.6.12,2.6.13  ГФ РБ вып. П, том 1, ст.2.6.1 |
| 1. \* | 32.50/01.086  101.03/01.086 | аэробная  микрофлора, |
| 1. \* | 32.50/01.086  101.03/01.086 | факультативно-анаэробная микрофлора, |
| 1. \* | 32.50/01.086  101.03/01.086 | анаэробная микрофлора |
| 1. \* | 32.50/01.086  101.03/01.086 | стерильность |
| 1. \* | 32.50/01.086  101.03/01.086 | микробиологическая чистота |
| 90.1\*\*\* | Смывы с пищеблоков и раздаточных, буфетов и прочих предприятий общепита, пищевой промышленности, торговли (школ, ДДУ, подростковых учреждений, ЛПО и т.п.); контроль дезинфекции (текущая, заключительная)  смывы из ЛПО,  парикмахерских, косметических кабинетов, салонов, солярии и т.п., контроль спелеосреды, контроль внутришкольной среды, продукции, предназначенной для детей и подростков | | 101.19/42.000 | Отбор проб | Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 19.03.10 № 078-0210  Инструкция  санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства  ИК 10-04-06-148-87, МЗ, 1988 г.  Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности,МЗ,1987  Инструкция  4.2.10-15-10-2006  «Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла»  МУ по проведению  санитарно-микробиологического контроля на хлебопекарных предприятиях, утв. МЗ РБ от  02.10.02 г.  Инструкция  4.2.10-22-1-2006  СанПиН утв. постановлением МЗ РБ № 154 01.10.2012  Санитарные и Ветеринарные правила «Состояние здоровья населения в связи с влиянием микробиологического фактора среды обитания человека. Иерсиниозы. № 150/35 от 2002  Приложение 1 к  СанПиН 11-132 РБ 2000  СанПиН № 11-7-2002  СанПиН от 13.02.2009 от № 17  СанПин от 29.05.2009 № 58, с доп. От03.11.2№111  СПиП 04.07.2012№ 91  Инструкция  № 120-1106  СНиП от22.11.2006 №140  СНиП от 31.07.2012  № 119  СНиП от 24.08.2012  № 130 | СТБ ISO 18593-2012 ГОСТ ИСО 14698-1-2005  ГОСТ ИСО 14698-2-2005  Инструкция, утв. МЗ РБ 19.03.10 г. № 078-0210  ИК 10-04-06-148-87, МЗ, 1988 г.  Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, МЗ , 1987  Инструкция  4.2.10-15-10-2006  МУ по проведению санитарно-микробиологического контроля на хлебопекарных предприятиях, утв. МЗ РБ от 02.10.02 г.  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  Инструкция № 091-0610 от 2010 г  МУ 2657-82  Методические указания по контролю санитарно-бактерилогического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора, утв. МСХиП РБ 03.03.08 г.  Инструкция № 120-1106  МУК РБ № 11-15-3-2002  Инструкция № 5319-91  Инструкция 4.2.10-22-1-2006 |
| 90.2\* | 101.19/01.086 | БГКП |
| 90.3\* | 101.19/01.086 | St.aureus |
| 90.4\* | 101.19/01.086 | P.aeruginosa |
| 90.5\* | 101.19/01.086 | ОМЧ |
| 90.6\* | 101.19/01.086 | Энтеропатогенная микрофлора  ( в т.ч. сальмонелла) |
| 90.7\* | 101.19/01.086 | Энтеропатогенная микрофлора( в т.ч. салмонелла) |
| 90.9\* | 101.19/ 07.096 | Яйца гельминтов | Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005г. |
| 91.1\*\* | Испражнения | | 101.02/42.000 | забор материала | СНиП от 29.03.2012 № 31«Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий,  направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения ОКИ»  СНиП от 31.05.2012 № 53  Санитарные нормы и правила "Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения брюшного тифа и паратифов"  СниП,утв.Постановлением МЗ РБ 31.07.2013 № 68  Приказ МЗ РБ от 29.21.2015 №1301  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | Инструкция  4.2.10-15-21-2006 |
| 91.2\* | 101.02/01.086 | патогенные и условно-патогенные бактерии(в т.ч. шигеллы, салмонеллы, эшерихии, энтеропатогенные, энтерококки, стафилококки и др.), | Инструкция «Методы выявления и идентификации энтерогеморрагической кишечной палочки E.coli О 157:Н7»-  Инструкция, утв. МЗ РБ от 08.05.2009 № 026-0309 |
| 91.3\* | 101.02/01.086 | кандиды, | Инструкция утв. МЗ РБ от 08.05.2009 № 026-0309 |
| 91.4\* | 101.02/01.086 | дисбактериоз кишечника | Инструкция, утв. МЗ РБ 19.03.10 г. № 086-0310  Инструкция, утв. МЗ РБ от 04.07.2002 № 124-1001  МР «Микробиологическая диагностика дисбактериоза»,1986 г.  МУ «Бактериологическая диагностика дисбактериоза, 1993 |
| 91.5\* | 101.02/ 07.096 | яйца гельминтов,  личиночные стадии гельминтов,  цисты патогенных кишечных простейших | Инструкция  №4.2.11-19-9-2004  МР по обследованию населения на криптоспоридиоз, Минск 1993 |
| 95.1\* | Моча | | 101.01/01.086 | выделение возбудителя заболевания и количественное определение степени бактериурии | Инструкция № 026-0309 от 08.05.2009  Инструкция № 075-0210 от 19.03.2010  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  Приказ МЗ РБ от 29.21.2015 №1301  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | Инструкция  4.2.10-15-21-2006  Инструкция № 026-0309  Инструкция № 075-0210 |
| 96.1\* | Отделяемое открытых ран, ушей, глаз, дыхательных путей, половых органов и т.д. секционный материал | | 101.15/01.086  101.16/01.086 | выявление возбудителя заболевания (патогенная и условно-патогенная микрофлор)  дисбиоз верхних дыхательных путей | Инструкция № 026-0309 «Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых энтеробактериями»  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  Инструкция № 075-0210 Инструкция № 485 утв. 20.05.09 г.  Инструкция № 487  от 20.05.09 г.  Инструкция № 486  от 20.05.09. г.  Приказ МЗ РБ от 29.21.2015 №1301  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | Инструкция № 026-0309  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  Инструкция № 075-0210 Инструкция № 485  утв. 20.05.09 г.  Инструкция  № 487 от 20.05.09  Инструкция  № 486 от 20.05.09.  МР «Анаэробная инфекция. Этиология, патогенез, антибактериальная терапия», утв.МЗ РБ 20.03.1998г.  № 138-9712 |
| 97.1\* | Мокрота | | 101.14/01.086 | выявление возбудителя заболевания (патогенная и условно-патогенная микрофлора) | Инструкция № 075-0210  Инструкция по применению № 026-0309  Инструкция Приказ МЗ РБ от 29.21.2015 №1301 | Инструкция № 075-0210  Инструкция № 026-0309 |
| 98.1\* | Клинический материал на аэробную и факультивно-анаэробную микрофлору  Мазки из  зева, носа,  носоглотки,  носоглоточные смывы | | 101.15/01.086 | Выделение и идентификация патогенная и условно-патогенная микрофлора,  кандиды,  дисбиоз | Инстр. № 075-0210  Инстр. № 026-0309  Инстр. 3.1.2.10-18-8-2006  СНиП от 31.05.2012 №52  СНиП от 13.06.2012 №70  СНиП от 12.11.2012 №174  Приказ МЗ РБ 29.21.2015 №1301  ТНПА и др. документация, устанавл. технические требов. к продукции | Инструкция № 075-0210 19.03.2010  Инструкция № 026-0309  МР, утв.МЗ РБ 20.03.1998г. № 138-9712  Инструкция 3.1.2.10-18-8-2006  Инструкция № 084-0310 от 19.03.10  Инструкция , утв. Приказом МЗ РБ № 81 от 13.02.06г. |
| 98.2\* | 101.15/42.000 | Забор материала | Приказ МЗРБ № 460 от 12.05.2009г. «Об усилении эпидемиологического надзора за гриппом в Республике Беларусь»  СанПиН и ГН, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12 октября 2010г. №132  Приказ МЗ РБ от 29.21.2015 №1301  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | Инструкция «Комплексная диагностика гриппа» №121-1210 от 18.01.2011г. |
| 98.3\* | Биологический материал (Назальный секрет, мазок из носоглотки, мазок ротоглотки, мокрота, эндотрахеальный аспират, бронхоальвеолярный смыв) | | 101.15/10.094  101.14/10.094 | РНК короновирусов (в т.ч. SARS-CoV-2 | СанПиНутв. Постановлением МЗ РБ от 29.2.2012 № 127 | Руководство по применению набора реагентов для выделения РНК  Руководство по при-менению набора реа-гентов для качественного выделения SARS-CoV-2 |
| 100.1\* | Культуры микроорганизмов | | 101.17/01.086 | Идентификация чувствительности к препаратам антимикробным, устойчивости к антисептикам и дезинфектантам | Инструкция, утв. МЗ РБ  31.12.2008г.№ 226-1200  Инструкция № 075-0210 от 19.03.2010  Инструкция № 026-0309 от 08.05.2009  Методы испытания противомикробной активности дезинфицирующих средств, МЗ РБ, 1998 г.  Руководство № 11-7-13-2002  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73,  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | Инструкция № 075-0210 от 19.03.2010  Инструкция № 026-0309 от 08.05.2009  Инструкция утв. МЗ РБ 31.12.2008г. № 226-1200  Методы испытания противомикробной активности дезинфицирующих средств, МЗ РБ, 1998 г.-  Инструкция № 34-0102 от 2002 г.  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 103.1\* | Сыворотка крови  Клещи (имаго, нимфы, личинки) | | 101.04/ 18.154 | АТ к Borrelia в сыворотке крови,  АГ в клещах, в т.ч. вurgdorferi,  afzelii, garinii | Инструкция «Определение естественной зараженности иксодовых клещей и серологическая диагностика болезни Лайма с использованием реакции непрямойиммунофлюоресценции № 21-9404  от 16.11.95 г.  ТНПА и др. документация на объект испытаний | Инструкция № 21-9404 от 16.11.95 (стр.4,5,6,8)  Инструкция № 136-1207  21.01.2008г. |
| 103.2\* | клещи (имаго, нимфы, личинки) | | 100.16/10.094 | Выявление ДНК Borrelia вurgdorferi s.l., РНК клещевого энцефалита | Инструкция по применению «Методы клини-ко-лабораторной диагностики клещевых микст-инфекций»  №192-1113 от 27.12.2013г | Инструкция регистрационный № 192-1113  Инструкция к тест-системам производителя |
| 105.1\* | Рабочие места раз-личных видов тру-довой деятельности  Рабочие места раз-личных видов тру-довой деятельности  Рабочие места раз-личных видов тру-довой деятельности  Рабочие места раз-личных видов тру-довой деятельности  Рабочие места раз-личных видов тру-довой деятельности | | 100.12/35.067 | шум: постоянный (уровни звука и звукового давления в октавных, 1/3 октавных  полосах частот) непостоянный (эквивалентный и максимальный уровни звука) | ГОСТ 12.1.003-83  СанПиН 2.1.8.12-37-2005  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  СанНиПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 16.11.2011 № 115  СанНиПиГН , утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 14.06.2013 № 47  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 06.12.2012№ 191  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 06.12.2012 № 191  ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утв. пост. СМРБ 25.01.2021 №37,  ГН «Гигиенические и санитарно-микробиологические  показатели безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся  оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных галои спелеоклиматических камер, спелеостационаров калийных  рудников Республики Беларусь», утв. пост. СМРБ 25.01.2021 №37,  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объектам испытания | ГОСТ 12.1.050-86 ССБТ  ГОСТ 23337-2014  Инструкция № 009-1217 от 12.06.2018г. |
| 105.2\* | 100.12/35.067 | ультразвук, передающийся воздушным путем. Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12500 16000 20000 25000 313500 40000 50000 63000 Гц | ГОСТ 12.1.001-89 ССБТ  СанПиН 2.2.2.11-34-2002 СанНиПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 06.06.2013 № 45  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия ультразвука на человека», утв. пост. СМ РБ 25.01.2021№37,  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объектам испытания | ГОСТ 12.4.077-79  ГОСТ 12.1.001-89 |
| 105.3\* | 100.12/35.067 | Инфразвук  Для постоянного инфразвука: уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16Гц и общий уровень звукового давления, дБ «Лин».  Для непостоянного инфразвука: эквивалентный уровень звукового давления измеренный в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16Гц . | СанНиП,утв. постановлением МЗ РБ от 06.12.2013 № 121  ГН, утв. постановлением МЗ РБ 06.12.2013 №121  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия ультразвука на человека», утв. пост. СМ РБ 25.01.2021№37,  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объектам испытания | ГОСТ 12.1.050-86 |
| 105.4  \*\* | 100.12/35.059 | Вибрация (общая и локальная):  Среднеквадратические значения виброускорения, логарифмические уровни в октавных полосах частот | СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 26.12.2013 № 132  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 26.12.2013 №132  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 14.06.2013 № 47  ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утв. пост. СМРБ 25.01.2021 №37,  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объектам испытания | ГОСТ 12.1.012-2004 ССБТ  ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005  ГОСТ 31319-2006  Инструкция от 25.03.2014 № 001-0214 |
| 105.5  \*\* | 100.12/35.068 | напряженность электромагнитного поля по электрической и магнитной (плотность магнитного потока) составляющей в диапазоне частот от 5Гц до 400кГц | СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  Постановление СМ  РБ от 04.06.2019 № 360  ГН «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной сред и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронновычислительными машинами», утв. пост. СМ РБ 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объектам испытания | СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  Постановление Совета Министров  РБ от 04.06.2019 № 360 |
| 105.6  \*\* | 100.12/35.068 | напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц), магнитная индукция | ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ  СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2010 № 69  СанПиН 2.1.8.12-17-2005  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 12.06.2012 № 67  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2010 № 67  Постановление СМ РБ от 04.06.2019 № 360 | ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ  СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 12.06.2012 № 67  СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2010 № 69  Инстр. от 19.03.2010 № 081-0210  Постановление Совета Министров  РБ от 04.06.2019 № 360 |
| 105.7  \*\* | 100.12/35.069 | напряженность электростатического поля | ГОСТ 12.1.045-84  СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2010 № 69  СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  Постановление СМ  РБ от 04.06.2019 № 360  ГН «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной  среды  и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронновычислительными машинами», утв. пост. СМРБ 25.01.2021, №37,  ТНПА и др. документация, устанавливающая требования к объектам испытаний | ГОСТ 12.1.045-84  СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2010 № 69  Постановление Совета Министров  РБ от 04.06.2019 № 360 |
| 105.8  \*\* | 100.12/35.065 | интенсивность инфракрасного и видимого диапазона излучения | СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 30.04.2013 № 33  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 30.04.2013 № 33  СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  ГН «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утв. пост. СМРБ 25.01.2021, №37,  ТНПА и др. документация, устанавливающая требования к объектам испытания | ГОСТ 12.1.005-88  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 30.04.2013 № 33 |
| 105.9  \*\* | 100.12/35.068 | интенсивность ультрафиолетового излучения | СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 14.12.2012 № 198  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 14.12.2012 № 198  СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия на человека  ультрафиолетового излучения от производственных источников», утв. пост. СМРБ 25.01.2021, №37,  ТНПА и др. документация, устанавливающая требования к объектам испытания | СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 14.12.2012 № 198 |
| 105.10  \*\* | 100.12/35.063 | естественное, искусственное и совмещенное освещение | СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2012 № 82  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2012 № 82  ТКП 45-2.04-153-2009 (02250)  МУ РБ 11.11.12-2002  ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений  производственных, общественных и жилых зданий» утв. пост. СМРБ 25.01.2021, №37,  ТНПА и др.документация, устанавливающая требования к объектам испытания | ГОСТ 24940-2016  МУ РБ 11.11.12-2002 |
| 105.11  \*\* | 100.12/35.065  100.12/35.060 | параметры микроклимата: относительная влажность, температура и скорость движения воздуха | СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от  30.04.2013 № 33  ГН, утв. Постановл МЗ РБ от 30.04.2013 № 33  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 14.06.2013 № 47  ГН, утв. Постановл МЗ РБ от 14.06.2013 № 47  СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  ГН «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утв. пост. СМРБ 25.01.2021, №37,  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объектам испытания | СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от  30.04.2013 № 33  ГОСТ 12.1.005-88 |
| 105.12  \*\* | 100.12/35.068 | Уровни аэроионизации: концентрация аэроионов, коэффициент униполярности | СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 02.08.2010г. №104  ГН «Показатели безопасности и безвредности аэроионного состава воздушной среды  производственных и общественных помещений», утв. пост. СМРБ 25.01.2021, №37, «Гигиенические и санитарно-микробиологические  показатели безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся  оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных галои спелеоклиматических камер, спелеостационаров калийных  рудников Республики Беларусь», утв. пост. СМРБ 25.01.2021, №37,  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объектам испытания | ГОСТ 12.1.005-88 |
| 106.1  \*\* | Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Территории жилой застройки  Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Территории жилой застройки  Помещения жилых и общественных зданий и сооруже-ний. Территории жилой застройки | | 100.11/35.067 | шум: постоянный (уровни звука и звукового давления в октавных, 1/3 октавных полосах частот непостоянный (эквивалентный и максимальный уровни звука) | СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 16.11.2011 № 115  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 06.12.2012№ 191  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 06.12.2012 № 191  ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утв. пост. СМРБ 25.01.2021, №37,  «Гигиенические и санитарно-микробиол.  показатели безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся  оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных галои спелеоклиматических камер, спелеостационаров калийных  рудников Республики Беларусь», утв. пост. СМРБ 25.01.2021, №37,  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объектам испытания | ГОСТ 23337-2014  Инструкция № 009-1217 от 12.06.2018г  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 06.12.2012№ 191 |
| 106.2  \*\* | 100.11/35.067 | инфразвук.  Для постоянного инфразвука: уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16Гц и общий уровень звукового давления, дБ «Лин»  Для непостоянного инфразвука: эквивалентный уровень звукового давления измеренный в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16Гц | СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 06.12.2013 № 121  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 06.12.2013 № 121  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека», утв. пост. СМРБ 25.01.2021, №37,  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объектам испытания | ГОСТ 23337-2014 |
| 106.3  \*\* | 100.11/35.059 | вибрация (общая и локальная):  Среднеквадратические значения виброускорения, логарифмические уровни в октавных полосах частот | СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 26.12.2013 № 132  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 26.12.2013 № 132  ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утв. пост. СМРБ 25.01.2021, №37,  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объектам испытания | ГОСТ 31191.1-2004  Инструкция «Измерение и гигиеническая оценка вибрации в населенных местах» № 107-1210 |
| 106.5  \*\* | 100.11/35.068 | напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц), магнитная индукция | СанПиН 2.1.8.12-17-2005  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 12.06.2012 № 67  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.06.2012 № 67  СанНАПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  Постановление Совета Министров  РБ от 04.06.2019 № 360  ГН «Гигиенические и санитарно-микробиологические  показатели безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся  оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных галои спелеоклиматических камер, спелеостационаров калийных  рудников Республики Беларусь», утв. пост. СМРБ 25.01.2021, №37,  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объектам испытания | СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 12.06.2012 № 67  Постановление Совета Министров  РБ от 04.06.2019 № 360 |
| 106.6  \*\* | 100.11/35.063 | естественное,  искусственное и совмещенное освещение | СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2012 № 82  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2012 № 82  ТКП 45-2.04-153-2009  ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений  производственных, общественных и жилых зданий» утв. пост. СМРБ 25.01.2021, №37,  ГН «Гигиенические и санитарно-микробиологические  показатели безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся  оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных галои спелеоклиматических камер, спелеостационаров калийных  рудников Республики Беларусь», утв. пост. СМРБ 25.01.2021, №37,  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объектам испытания | ГОСТ 24940-2016 |
| 106.7  \*\* | 100.11/35.065  100.11/35.060 | параметры микроклимата: относительная влажность, температура и скорость движения воздуха | СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ 20.08.2015 № 95  СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 08.06.2013№ 59  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 05.07.2017  №73  ГН «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утв. пост. СМРБ 25.01.2021, №37,  ГН «Гигиенические и санитарно-микробиологические  показатели безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся  оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных галои спелеоклиматических камер, спелеостационаров калийных  рудников РБ», утв. пост. СМРБ 25.01.2021, №37,  ТНПА и др.документация, устанавливающая требования к объектам испытания | ГОСТ 30494-2011 |
| 107.1  \* | Ткани.  Полотна трикотажные машинного или ручного вязания.  Изделия текстильные готовые (кроме одежды).  Изделия текстильные технические и производственные прочие.  Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки.  Одежда кожаная.  Одежда рабочая (производственная или профессиональная).  Одежда верхняя прочая.  Белье нательное.  Одежда прочая и аксессуары одежды, не включенные в другие группировки.  Изделия меховые.  Изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания.  Изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания.  Кожа дубленая и выделанная; шкурки меховые выделанные и окрашенные. | | 13.20, 13.91, 13.92, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.,39, 15.11 /35.069 | напряженность электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 108.1  \* | Обувь | | 15.20/35.069 | напряженность электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 109.1  \*\*\* | Лекарственные культуры, используемые в фармации (лек-тех. сырье) | | 01.28/42.000 | отбор проб | 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. пост. СМРБ 25.01.2021, №37,  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объектам испытания | ТКП 251-2010 (02080) , утв. постановлением Министерства лесного хоз-ва РБ от 28.06.2010 №14  МВИ.ГМ 1906-2020 |
| 109.2\* | 01.28/04.125 | удельная (объемная) активность цезия-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 110.1  \*\*\* | Вода питьевая централизован-  ного и нецентрализованного водоснабжения | | 100.09/42.000 | отбор проб | ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. постановлением Главного гос. сан.врача РБ от 26.04.1999г.  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия» утв. пост. СМРБ 25.01.2021, №37,  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ГОСТ 31862-2012  СТБ ГОСТ 31861-2012 |
| 110.2\* | 100.09/04.125 | объемная активность цезия-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 111.1  \*\*\* | Мебельная продукция. Древесина и изделия из древесины и пробки, кроме мебели. Изделия из соломки и материалов для плетения.  Прочая продукция, не включенная в другие группы. | | 16.10/42.000  16.21/42.000  16.22/42.000  16.23/42.000  16.24/42.000  16.29/42.000 | отбор проб | ГН 2.6.1.10-1-01-2001, утв. постановлением Главного гос. сан.врача РБ от 11.01.2001 № 4  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 31.12.2013 №137  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 21.11.2012г.  № 181  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия» , утв. пост. СМРБ 25.01.2021, №37,  ТНПА и другая докум  ентация, устанавливающая технические требования к продукции | ТКП 251-2010 (02080) , утв. постановлением Министерства лесного хоз-ва РБ от 28.06.2010 №14 |
| 111.2\* | 16.10/04.125  16.21/04.125  16.22/04.125  16.23/04.125  16.24/04.125  16.29/04.125 | удельная активность цезия-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 112.1\*\* | Изделия медицинского назначения, медицинское оборудование.  Рабочие места различных видов трудовой деятельности. | | 26.60/04.056  100.12/04.056 | мощность дозы рентгеновского и  гамма-излучения. | СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 28.12.2012г. №213 ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением МЗ РБ от 28.12.2012г.  № 213  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 31.12.2013 №137  СанПиН 2.6.1.8-38-03  СанПиН 2.6.1.8-15-03  СанПиН 2.6.1.8-12-04  СанПиН 2.6.1.13-55-05  СанПиН 2.6.3.12-6-05  «Сан.правила обращения с радиоактивными отходами СанПиН утв. постановлением МЗ РБ от 11.03.2016 №42  СанПиН 2.6.1.13-60-2005  СанПиН 2.6.4.13-29-2005 СанПиН 2.6.1.13-13-2005  СанПиН 2.6.2.11-4-2005,  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия» утв. пост. СМРБ 25.01.2021, №37, ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции | СанПиН 2.6.1.8-38-2003  Инструкция 2.6.3.10-13-88-2005, утв. постановлением Главного гос. сан.врача РБ от 23.12.2005г. №2005  СанПиН утв. постановлением МЗ РБ от 11.03.2016 №42  СанПиН 2.6.1.8-15-2003,  СанПиН 2.6.1.8-12-2004,  СанПиН 2.6.1.13-55-2005  СанПиН 2.6.3.12-6-2005  СанПиН 2.6.1.13-60-2005  СанПиН 2.6.2.11-4-2005  МВИ.ГМ 1906-2020 |
| 113.1\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности.  Здания и сооружения. | | 100.11/04.125  100.12/04.125  100.13/04.125 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения  Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона | ТКП 45-2.03-134-2009 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. пост. СМРБ 25.01.2021, №37,  ТНПА и др. документация, устанавливающая технические требования к продукции | ТКП 45-2.03-134-2009  МВИ.ГМ 1906-2020  МВИ.МН 5011-2014  МУК РБ № 11-8-6-2002, утв. Главным гос. сан. врачом РБ от 05.08.2002г. |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее ООС);

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель органа  по аккредитации  Республики Беларусь –  директор государственного  предприятия «БГЦА» |  |  | Е.В.Бережных |
|  | (подпись)  М.П. |  | (инициалы, фамилия) |