# Приложение № 1

# к аттестату аккредитации

# № BY/112 1.0408

от 02.06.2003

на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на 40 листах

## редакция 02

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 05 сентября 2025 года

диагностического учреждения

«Брестская областная ветеринарная лаборатория»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Калинина, 27, 224012, г.Брест** |
| **ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ** |
| **ОТДЕЛ БАКТЕРИОЛОГИИ, ПАРАЗИТОЛОГИИ, МИКОЛОГИИ И БОЛЕЗНЕЙ РЫБ** |
| 1.1\* | Биологический материал,патологический материал (животных, птиц, пчел) и другие объектыБиологический материал.Патологический материал (животных, птиц, пчел) и другие объекты | 101.02/01.086101.15/01.086 101.19/01.086 101.08/01.086  | Возбудитель кампилобакте-риоза (вибриоза) | МУ №03-02/1007, утв. БГВЦ 20.03.2020 | МУ №03-02/1007, утв. БГВЦ 20.03.2020 |
| 1.2\* | 101.15/01.086 101.15/16.036 101.02/01.086 101.02/16.036 101.19/01.086  | Возбудительколибактериоза (эшерихиоза), отечной болезни | МУ № 02-1-30/58, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/58, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 1.3\* | 101.15/01.086 101.19/01.086  | Возбудитель листериоза | МУ № 02-1-30/320, п.3, Приложение 1А, утв. БГВЦ 16.12.2016  | МУ № 02-1-30/320,п.3, Приложение 1А, утв. БГВЦ 16.12.2016  |
| 1.4\* | 101.15/01.086 101.15/16.036 101.19/01.086101.19/16.036 | Возбудитель некробактериоза | МУ №02-1-30/64, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ №02-1-30/64, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 1.5\* | Возбудительпастереллеза | МУ №02-1-30/70, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ №02-1-30/70, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 1.6\* | 101.02/01.086101.19/01.086 | Возбудитель сальмонеллеза (Salmonella) | МУ №02-1-30/54, утв. БГВЦ 19.12.2016;Программа государственного ветеринарно-санитарного контроля сальмонеллеза кур несушек и бройлеров в птицеводческих организациях РБ, утв. МСХиП РБ;ТНПА и другая документация  | МУ №02-1-30/54, утв. БГВЦ 19.12.2016ISO 6579-1:2017 |
| 1.7\* | 101.15/01.086 101.15/16.036 101.19/01.086 101.19/16.036  | Возбудитель стафилококкоза | МУ № 02-1-30/67, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/67, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 1.8\* | 101.15/01.086 101.15/16.036 101.19/01.086101.19/16.036 | Возбудитель стрептококкоза животных | МУ № 02-1-30/348, утв. БГВЦ 16.12.2016 | МУ № 02-1-30/348, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 1.9\* | Биологический материал,патологический материал (животных, птиц, пчел) и другие объекты | 101.01/01.086 101.01/18.115101.01/16.036 101.03/01.086 101.03/18.115101.03/16.036 101.19/01.086 101.19/18.115101.19/16.036  | Возбудитель лептоспироза | МУ № 02-1-30/61, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/61, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 1.10\* | 101.19/01.086 101.19/16.036 101.17/01.086 | Возбудитель туберкулеза | ГОСТ 26072-89ТНПА и другая документация | ГОСТ 27318-87ГОСТ 26072-89 |
| 1.11\* | 101.15/01.086 101.15/03.152101.19/01.086101.19/03.152 | Возбудитель атрофического ринита свиней | МУ № 02-1-30/60, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/60, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 1.12\* | 01.49/01.086 101.19/01.086  | Возбудитель американского гнильца пчел | МУ № 02-1-30/336, утв. БГВЦ 16.12.2016 | МУ №02-1-30/336, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 1.13\* | Возбудитель европейского гнильца пчел | МУ № 02-1-30/337, утв. БГВЦ 16.12.2016 | МУ № 02-1-30/337, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 1.14\* | Возбудитель парагнильца пчел | МУ № 02-1-30/338, утв. БГВЦ 16.12.2016 | МУ № 02-1-30/338, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 1.15\* | 01.49/01.086 101.19/01.086 | Возбудитель сальмонеллеза пчел | МУ № 02-1-30/339, утв. БГВЦ 16.12.2016 | МУ № 02-1-30/339, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 1.16\* | 01.49/01.036101.19/01.086 | Возбудитель септецемии пчел | МУ №02-1-30/327, утв. БГВЦ 16.12.2016 | МУ №02-1-30/327, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 1.17\* | 01.49/01.086101.19/01.086 | Возбудитель цитробактероза пчел | МУ №02-1-30/329, утв. БГВЦ 16.12.2016 | МУ № 02-1-30/329, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 1.18\* | 01.49/01.08601.49/16.036101.19/01.086101.19/16.036 | Возбудитель колибактериоза пчел | МУ №02-1-30/326, утв. БГВЦ 16.12.2016 | МУ № 02-1-30/326, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 1.19\* | 01.49/01.086101.19/01.086 | Возбудитель протеоза пчел | МУ №02-1-30/328, утв. БГВЦ 16.12.2016 | МУ №02-1-30/328, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 1.20\* | Возбудитель порошковидного расплода пчел | МУ №02-1-30/330, утв. БГВЦ 16.12.2016 | МУ №02-1-30/330, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 1.21\* | 101.08/01.086101.08/16.036 01.42/01.08601.42/16.036101.19/01.086 101.19/16.036 | Общее количество бактерий, коли-титр (кишечная палочка); синегнойная палочка, анаэробная микрофлора | ГОСТ 23745-2014;МУ №02-1-30/318, утв. БГВЦ 16.12.2016 | ГОСТ 20909.2-75МУ №02-1-30/318, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 1.22\* | 101.08/01.086 101.08/16.036 01.42/01.08601.42/16.036101.19/01.086 101.19/16.036 | Общее количество микроорганизмов, коли-титр (кишечная палочка), синегнойная палочка, анаэробная микрофлора | ГОСТ 26030-2015МУ № 02-1-30/349, утв. БГВЦ 16.12.2016 | ГОСТ 20909.2-75МУ № 02-1-30/349, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 1.23\* | Биологический материал,патологический материал (животных, птиц, пчел) и другие объекты,пчелы живые  | 01.49/07.096 | Клещи Acarapiswoodi | МУ №02-1-30/257, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/257, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 1.24\* | Амебы Malpighamoeba mellificae | МУ №02-1-30/317, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/317, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 1.25\* | 01.49/07.09001.49/07.096 | Вши Braula coeca | МУ №02-1-30/265, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/265, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 1.26\* | Клещи р.Varroa | МУ №02-1-30/264, п.1.2, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/264, пп.2-3, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 1.27\* | 01.49/07.096 | Личинки жуков-маек рода Meloc | МУ №02-1-30/313, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/313,утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 1.28\* | Личинки мух Senotainia tricuspis | МУ №02-1-30/270, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ №02-1-30/270, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 1.29\* | Личинки мух рода Zodion | МУ №02-1-30/301, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/301, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 1.30\* | Биологический материал,патологический материал (животных, птиц, пчел) и другие объекты,пчелы живые | 01.49/07.096 | Микроспоридии рода Nosema | МУ №02-1-30/312, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/312, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 1.31\* | 01.49/07.09001.49/07.096 | Клещи рода Tropilaelaps | МУ № 10-1-5/5, утв. ГУВ МСХ РБ 14.01.2011 | МУ № 10-1-5/5, утв. ГУВ МСХ РБ 14.01.2011 |
| 1.32\* | 01.49/05.03601.49/05.086 | Возбудители аспергиллеза, аскосфероза и меланоза | МУ №02-1-30/358, утв. БГВЦ 20.12.2016 | МУ № 02-1-30/358, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 1.33\* | 01.49/07.09001.49/07.096 | Малый ульевой жук Aethinatumida | 15 МУ 0002-2015, утв. ГУ «БГВЦ» 06.10.2015 | 15 МУ 0002-2015, утв. ГУ «БГВЦ» 06.10.2015 |
| 1.34\* | Биологический материал,патологический материал (животных, птиц, пчел) и другие объекты | 101.15/07.096101.15/07.090101.19/07.096101.19/07.090 | Паразитические клещи и насекомые | МУ №02-1-30/282, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/282, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 1.35\* | 101.19/07.096 101.02/07.096 | Простейшие р. Eimeria от. Coccidiida | МУ №02-1-30/291, утв. БГВЦ 19.12.2016ГОСТ 25383-82 | МУ № 02-1-30/291,утв. БГВЦ 19.12.2016ГОСТ 25383-82, п.2,3 |
| 1.36\* | Простейшие р. Cryptospori-dium | МУ №02-1-30/309, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/309,утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 1.37\* | Простейшие Toxoplasma gondii | МУ № 02-1-30/94, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/94,утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 1.38\* | Гельминтозы, протозоозы, арахноэнтомозы | ВСП по выполнению паразитологических методов лабораторной диагностики гельминтозов, протозоозов, арахноэнтомозов; МУ №02-1-30/279, утв. БГВЦ 19.12.2016 | ВСП по выполнению паразитологических методов лабораторной диагностики гельминтозов, протозоозов, арахноэнтомозовМУ № 02-1-30/279, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 1.39\* | Гельминтозы лошадей | МУ №02-1-30/263, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/263, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 1.40\* | Гельминтозы жвачных | М №02-1-30/261, утв. БГВЦ 19.12.2016 | М № 02-1-30/261, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 1.41\* | 101.19/07.096101.02/07.096 | Гельминтозы свиней | МУ №02-1-30/288, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/288, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 1.42\* | Гельминтозы плотоядных | МУ №02-1-30/299, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/299, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 2.1\* | Рыба живая | 03.00/01.086  | Возбудитель аэромоноза  | МУ № 03-02/21, утв. БГВЦ 15.06.2018 | МУ № 03-02/21, утв. БГВЦ 15.06.2018 |
| 2.2\* | Возбудитель псевдомоноза | МУ №02-1-30/334, утв. БГВЦ 16.12.2016 | МУ №02-1-30/334, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 2.3\* | 03.00/07.096 | Простейшие – возбудитель воспаления плавательного пузыря (ВПП) | МУ №02-1-30/307, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/307, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 2.4\* | Рыба, нерыбные объекты про-мысла и продукты их переработки | 03.00/07.09003.00/07.09610.20/07.09010.20/07.096 | Паразиты и паразитарные поражения | Инструкция 4.2.10-21-25-2006, гл. 8 ; Правила ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции, утв. ГУВ МСХ РБ 27.04.04 № 30; ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.10-21-25-2006, гл. 5-6МУ № 02-1-30/315, утв. БГВЦ 19.12.2016СТ РК 2779-2015 |
| 3.1\* | Молоко и секрет вымени | 101.15/01.08601.41/01.08601.45/01.086  | Возбудители мастита | МУ №02-1-30/39, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ №02-1-30/39, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 4.1\* | Корма животного и растительного происхождения, сырье для производства комбикормов и кормовые добавки | 01.50/01.08610.41/01.08610.51/01.08610.91/01.08610.92/01.08610.89/01.086 | Общее количество микробов (КМАФАнМ) | СТБ 1150-2013СТБ 1842-2008СТБ 2111-2010Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-сани-тарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. МСХиП РБ 10.02.2011 № 10;МУ №03-02/33, утв. БГВЦ 14.06.2019; МУ №02-1-30/54, утв. БГВЦ 19.12.2016; ТНПА и другая документация  | ГОСТ 25311-82МУ №03-02/33, утв. БГВЦ 14.06.2019 |
| 4.2\* | Корма животного и растительного происхождения, сырье для производства комбикормов и кормовые добавки | 01.11/01.08601.11/16.03601.13/01.08601.13/16.03601.50/01.08601.50/16.03610.41/01.08610.41/16.03610.51/01.08610.51/16.03610.91/01.08610.91/16.03610.92/01.08610.92/16.03610.89/01.08610.89/16.036  | Бактерии группы кишечной палочки (бактерии из рода кишечной палочки-эшери-хии, энтеропатогенные типы кишечной палочки) | СТБ 1150-2013СТБ 1842-2008СТБ 2111-2010Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. МСХиП РБ 10.02.2011 № 10;МУ №03-02/33, утв. БГВЦ 14.06.2019; МУ №02-1-30/54, утв.БГВЦ 19.12.2016ТНПА и другая документацияСТБ 1150-2013СТБ 1842-2008СТБ 2111-2010Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. МСХиП РБ 10.02.2011 № 10;МУ №03-02/33, утв. БГВЦ 14.06.2019; МУ №02-1-30/54, утв.БГВЦ 19.12.2016ТНПА и другая документация | ГОСТ 25311-82МУ №03-02/33, утв. БГВЦ 14.06.2019 |
| 4.3\* | 01.50/01.08601.50/16.03610.51/01.08610.51/16.03610.91/01.08610.91/16.03610.92/01.08610.92/16.03610.89/01.08610.89/16.036 | Анаэробные бактерии (ботулинический токсин) | ГОСТ 25311-82МУ №03-02/33, утв. БГВЦ 14.06.2019 |
| 4.5\* | Корма животного и растительного происхождения, сырье для производства комбикормов и кормовые добавки | 01.50/01.08601.50/16.03610.51/01.08610.51/16.03610.91/01.08610.91/16.03610.92/01.08610.92/16.03610.89/01.08610.89/16.036 | Пастереллы | СТБ 1150-2013СТБ 1842-2008СТБ 2111-2010МУ № 02-1-30/54, утв. БГВЦ 19.12.2016;Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. МСХиП РБ 10.02.2011 № 10;МУ №03-02/33, утв. БГВЦ 14.06.2019Программа государственного ветеринарно-санитарного контроля сальмонеллеза кур несушек и бройлеров в птицеводческих организациях РБ, утв. МСХиП РБ;ТНПА и другая документация | МУ №03-02/33, утв. БГВЦ 14.06.2019 |
| 4.6\* | Энтерококки | МУ №03-02/33, утв. БГВЦ 14.06.2019 |
| 4.7\* | 01.11/01.08601.13/01.08601.50/01.08610.41/01.08610.51/01.08610.91/01.08610.92/01.08610.89/01.086 | Бактерии рода сальмонелл | ГОСТ 25311-82МУ № 02-1-30/54, утв. БГВЦ 19.12.2016;МУ №03-02/33, утв. БГВЦ 14.06.2019 |
| 4.8\* |  | 01.50/01.08601.50/16.03610.11/01.08610.11/16.03610.41/01.08610.51/01.08610.51/16.03610.91/01.08610.91/16.03610.92/01.08610.92/16.03610.89/01.08610.89/16.036 | Бактерии рода протея (Proteus) | МУ №03-02/33, утв. БГВЦ 14.06.2019 |
| 4.9\* |  10.41/01.08610.51/01.08610.91/01.08610.92/01.08610.89/01.086 | Бактерии рода сальмонелл(Salmonella) | ISO 6579-1:2017 |
| 4.10\* | Корма животного происхождения, сырье для производства комбикормов и кормовые добавки (мясо и субпродукты) | 10.89/01.08610.11/01.08601.49/01.086  | Бактерии рода сальмонелл  | ГОСТ 21237-75ТНПА и другая документация  | ГОСТ 21237-75 п.4.2.4 |
| 4.11\* | Бактерии рода кишечной палочки – эшерихии | ГОСТ 21237-75 п.4.2.5 |
| 4.12\* | Бактерии рода протей | ГОСТ 21237-75 п.4.2.6 |
| 4.13\* | Бактерии рожисвиней  | ГОСТ 21237-75 п.4.2.2 |
| 4.14\* | Бактерии листериоза | ГОСТ 21237-75 п.4.2.2 |
| 4.15\* | Бактерии пастереллеза | ГОСТ 21237-75 п.4.2.2 |
| 4.16\* | Бактерии изгруппы кокков | ГОСТ 21237-75 п.4.2.3 |
| 4.17\* | Анаэробные Бактерии | ГОСТ 21237-75 п.4.4 |
| 4.18\* | Корма (в том числе грубые, концентрированные) и продукты их переработки, комбикорма | 10.91/05.08610.91/05.03610.92/05.08610.92/05.036 | Микроскопические грибы(токсичность) | ГОСТ 13496.6-2017ГОСТ 18057-88;МУ №02-1-30/378, утв. БГВЦ 20.12.2016Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. МСХиП РБ 10.02.2011 № 10 | ГОСТ 13496.6-2017ГОСТ 18057-88МУ № 02-1-30/378, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 5.1\* | Культуры патогенных микробов | 101.17/01.086 | Определение чувствительности к антибиотикам  | МУ № 02-1-30/51, утв. БГВЦ 19.12.2016МУ №02-1-30/39, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/51, утв. БГВЦ 19.12.2016МУ №02-1-30/39, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 6.1\* | Смывы с помещений и территорий, инвентаря, предметов ухода, одежды и обуви, транспортных средств, воздух помещений, навоз, стоки и др. объекты | 101.19/01.086  | Контроль качества дезинфекции:-бактерии группы кишечной палочки | МУ № 02-1-30/35, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/35, утв. БГВЦ 19.12.2016Глава 3, 5-7, 9 |
| 6.2\* | Смывы с помещений и территорий, инвентаря, предметов ухода, одежды и обуви, транспортных средств, воздух помещений, навоз, стоки и др. объекты | 101.19/01.086  | Контроль качества дезинфекции:-стафилококки | МУ № 02-1-30/35, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/35, утв. БГВЦ 19.12.2016Глава 3, 5-8 |
| 6.3\* | -микобактерии | МУ № 02-1-30/35, утв. БГВЦ 19.12.2016Глава 3, 5-6 |
| 6.4\* | -спорообразую-щие аэробырода Bacillus | МУ № 02-1-30/35, утв. БГВЦ 19.12.2016Глава 3, 5-7 |
| 6.5\* | -количество микрофлоры в воздухе | МУ № 02-1-30/35, утв. БГВЦ 19.12.2016Глава 3, 5 |
| 6.6\* | -общее бактериальное обсеменение | МУ № 02-1-30/35, утв. БГВЦ 19.12.2016Глава 3, 5, 9 |
| 6.7\* | 101.19/01.086 | КМАФАнМ | МУ № 02-1-30/318, утв. БГВЦ 16.12.2016 | МУ № 02-1-30/318, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 6.8\* | Смывы с технологического оборудования молочно-товарных ферм, птицеводческих предприятий, мясокомбината, объекты окружающей среды | 101.19/01.086 | КМАФАнМ, БГКП, коли-титр, патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, бактерии рода Proteus | МУ №02-1-30/351, утв. БГВЦ 16.12.2016 | МУ №02-1-30/351, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 6.9\* | Биологический материал .Слизь (из влагалища или шейки матки); соскобы со слизистой оболочки препуциального мешка, секрет придаточных половых желез, сперма, абортированный плод от животных | 101.15/01.086101.15/07.096 | Простейшие Trichomonas foetus | МУ № 02-1-30/298, утв. БГВЦ 19.12.2016  | МУ № 02-1-30/298, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 6.10\* | Подстилка | 101.19/07.096 | Простейшие р. Eimeria от.Coccidiida | МУ №02-1-30/291, утв. БГВЦ 19.12.2016ГОСТ 25383-82 | МУ № 02-1-30/291, утв. БГВЦ 19.12.2016ГОСТ 25383-82 п.2 |
| 6.11\* | Объекты внешней среды (почва, навоз, сточные воды, вода водоемов, смывы и пыль) | 101.19/07.090101.19/07.096 | Яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных, простейших | МУ №02-1-30/262, утв. БГВЦ 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/262, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 7.1\* | Кровь животных | 101.03/07.096 | Простейшие и риккетсии (вызывающие кровепаразитарные заболевания) | МУ №02-1-30/283, утв. БГВЦ 19.12.2016  | МУ № 02-1-30/283, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 8.1\* | Мясо, мышечная ткань, шпик, солонина, копчености, фарш и другие мясосодержащие продукты | 10.11/07.09610.13/07.09610.89/07.096 | Возбудители трихинеллеза (нематоды р.Trichinella) | Ветеринарно-санитарные правила по профилактике, диагностике и ликвидации трихиннелеза животных, утв. постановлением МСХиП РБ от 21.06.2021 №43 ГОСТ ISO 18743-2019 | Ветеринарно-санитарные правила по профилактике, диагностике и ликвидации трихиннелеза животных, утв. постановлением МСХиП РБ от 21.06.2021 №43 ГОСТ ISO 18743-2019 |
| 9.1\* | Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция | 01.12/07.09001.12/07.09601.13/07.09001.13/07.09601.22/07.09001.22/07.09601.23/07.09001.23/07.09601.24/07.09001.24/07.09601.25/07.09001.25/07.09601.26/07.09001.26/07.09601.27/07.09001.27/07.09610.31/07.09010.31/07.09610.32/07.09010.32/07.09610.39/07.09010.39/07.09610.89/07.09010.89/07.096 | Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших | ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;МУ №02-1-30/262, утв. БГВЦ 19.12.2016МУК 4.2.3016-12 п.6.1, 6.4, 7.1, 7.2, 8  | МУ №02-1-30/262, пп.1-2, утв. БГВЦ 19.12.2016МУК 4.2.3016-12 п.6.1, 6.4, 7.1, 7.2, 8  |
| 10.1\* | Вода питьевая, централизованного водоснабжения, децентрализованных водоисточников | 100.09/07.096 | Ооцистыкриптоспоридий, цисты лямблий, яйца гельминтов | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;ТНПА и другая документация | Инструкция № 057-0606, пп. 5-6, утв. МЗ РБ 05.01.2007 |
| **ОТДЕЛ БИОХИМИИ И ТОКСИКОЛОГИИ** |
| 11.1\* | Патологический материал животных и птиц.Биологический материалПатологический материал животных и птиц.Биологический материал | 101.16/08.156 101.11/08.156101.03/08.156 101.04/08.156 | Нитраты | МУ № 02-1-30/11, утв. БГВЦ 20.12.2016  | МУ № 02-1-30/27, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 11.2 | Нитриты | МУ № 02-1-30/27, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 11.3 | 101.16/08.158 101.11/08.158 | Пестициды:ГХЦГ и-изомеры | МУ № 02-1-30/26, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 11.4\* | ДДТ его метаболиты | МУ № 02-1-30/26, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 11.5\* | альдрин,дильд-рин,гептахлор, гексахлорбензол (по отдельности) | МУ № 02-1-30/26, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 12.1\* | Корма животного и растительного происхождения, продукты их переработкиКорма животного и растительного происхождения, продукты их переработки | 01.11/06.036 10.61/06.03610.91/06.03610.92/06.03610.89/06.036 | Токсичность | ГОСТ 9267-68СТБ 1842-2008СТБ 2111-2010 ГОСТ 9268-2015ГОСТ 10199-2017Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. МСХиП РБ 10.02.2011 № 10;ТНПА и другая документация ГОСТ 9267-68СТБ 1842-2008СТБ 2111-2010 ГОСТ 9268-2015ГОСТ 10199-2017Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. МСХиП РБ 10.02.2011 № 10;ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.7-97п.4ГОСТ 31674-2012 п.5 |
| 12.2\* | 01.11/03.152 10.61/03.152 10.91/03.15210.92/03.152 | Микотоксины:афлатоксин В1 | МВИ.МН 2785-2007ГОСТ 34108-2017  |
| 12.3\* | дезоксиниваленол (вомитоксин) ДОН | МВИ.МН 2477-2006 ГОСТ 34108-2017 |
| 12.4\* | зеараленон | МВИ.МН 2478-2006ГОСТ 34108-2017 |
| 12.5\* | охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006ГОСТ 34108-2017 |
| 12.6\* | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006ГОСТ 34108-2017 |
| 12.7\* | фумонизин | МВИ.МН 2560-2006ГОСТ 34108-2017 |
| 12.8\* | 10.91/11.11601.19/11.11601.29/11.116 | Структура | СТБ 2662-2024 |
| 12.9\* | Запах | СТБ 2662-2024 |
| 12.10\* | 10.91/08.05201.19/08.05201.29/08.052 | Массовая доля масляной кислоты | СТБ 2662-2024СТБ 1223-2024 |
| 12.11 \* | 01.11/08.15801.13/08.15801.19/08.15801.29/08.15810.61/08.15810.91/08.15810.92/08.158 | Хлорорганические пестициды:ГХЦГ (α-,β-,γ -изомеры) | МУ № 02-1-30/26, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 12.12\* | ДДТ (сумма метаболитов) | МУ № 02-1-30/26, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 12.13\* | альдрин, дильдрин, эндрин, гептахлор, гексахлорбензол (по отдельности) | МУ № 02-1-30/26, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 12.14\* | 01.11/08.16901.13/08.16901.19/08.16901.29/08.16910.61/08.16910.91/08.16910.92/08.169 | Нитраты | ГОСТ 13496.19-2015 п.7МУ № 02-1-30/27, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 12.15\* | 01.11/08.15601.13/08.15601.19/08.15601.29/08.15610.61/08.15610.91/08.15610.92/08.156 | Нитриты | ГОСТ 13496.19-2015 п.9МУ № 02-1-30/27, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 12.16\* | 10.61/08.14910.91/08.149 10.92/08.149 | Натрий | ГОСТ 13496.1-2019 |
| 12.17\* | Хлорид натрия (поваренная соль) | ГОСТ 13496.1-2019 |
| 12.18\* | 10.61/08.14910.91/08.14910.92/08.149 | Кислотное число  | ГОСТ 13496.18-85 п.3 МВИ.МН 3507-2010 |
| 12.19\* |  | 10.13/08.14910.20/08.14910.41/08.14910.51/08.14910.61/08.14910.91/08.14910.92/08.149 | Перекисное число |  | МВИ.МН 3506-2010 |
| 13.1\* | Кровь, сыворотка и плазма крови животных и птиц | 101.03/08.156101.04/08.156101.05/08.156 | Каротин | Нормативные требования к показателям обмена веществ у животных при проведении биохимических исследований крови № 03-02/29, утв. Департаментом ветеринарного и продовольственного надзора МСХиП РБ 14.02.2019, Справочник по ветеринарной биохимии. – Мн.: Ураджай, 1988; ТНПА и другая документация | МУ № 02-1-30/396, утв. БГВЦ 20.12.2016  |
| 14.1\* | 101.03/08.156 101.04/08.156 | Медь | МУ к лабораторным занятиям по биохимии, утв. ГУВ МСХ СССР 1986, с.35МУ № 02-1-30/366, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 14.2\* | 101.03/08.156 101.04/08.156101.05/08.156 | Магний, фосфор, холестерин, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза, щелочная фосфотаза, железо, натрий, кальций, глюкоза, мочевина, альбумин, калий, альфаамилаза, креатинин, билирубин, триглицериды, белок | МУ № 02-1-30/366, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 14.3\* | 101.03/08.149 101.04/08.149 | Резервная щелочность | МУ № 02-1-30/359, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 14.4\* | 101.03/08.156101.04/08.156 | Фосфор (неорганический фосфор) | МУ № 02-1-30/370, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 50.1\* | Биологический материал животных. Моча | 101.01/08.162 | Лактоны резорциловой кислоты: зеранол (α-зеараланол), талеранол (β-зеараланол),α-зеараленол,зеараланон. | Программа проведения мониторинга в области ветеринарии в целях обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животного происхождения Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ТНПА и другая документация на объект  | ГОСТ 33482–2015СОП С-06-73 03ДЛ-2024 «Определение лактонов резорциловой кислоты в моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» , утв. заместителем директора-заведующим ДЛ 02.12.2024 |
| 50.2\* |  | 101.01/08.162 | Стильбены:диэтилстильбестрол, гексэстрол, диенэстрол.  | ГОСТ 33482–2015СОП С-06-72 03ДЛ-2024 «Определение стильбенов в моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием», утв. заместителем директора-заведующим ДЛ 02.12.2024 |
| **ОТДЕЛ ВИРУСОЛОГИИ** |
| 15.1\* | Фекалии | 101.02/03.152 | Антигены рота-, коронавирусов крупного рогатого скота | МУ №02-1-30/161, утв. БГВЦ 15.12.2016 | МУ № 02-1-30/161, утв. БГВЦ 15.12.2016 |
| 16.1\* | Сыворотка крови | 101.04/03.152 | Антитела к вирусу респираторной синцитиальной инфекции (РСИ) крупного рогатого скота | МУ № 02-1-30/160, утв. БГВЦ 15.12.2016  | МУ № 02-1-30/160, утв. БГВЦ 15.12.2016 |
| 17.1\* | Биологический материал животных.Патологический материал | 01.49/10.094,10.11/10.094,10.89/10.094, 101.03/10.094, 101.04/10.094, 101.05/10.094101.15/10.094101.19/10.094 | ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС) | МУ № 03-02/25, п.9, Приложение 2,3, утв. БГВЦ 31.01.2019МУ №02-1-30/177, п.8.3, утв. БГВЦ 15.12.2016 МУ №03-02/172, утв. БГВЦ 17.01.2022МУ № 02-1-31/22, утв. БГВЦ 11.08.2017МУ №03-02/24, утв. БГВЦ 31.01.2019МУ №03-02/26, утв. БГВЦ 31.01.2019 | МУ № 03-02/25, п.8, Приложение 2,3, утв. БГВЦ 31.01.2019МУ № 02-1-30/177, п.8, утв. БГВЦ 15.12.2016 МУ №03-02/172, утв. БГВЦ 17.01.2022МУ № 02-1-31/22, утв. БГВЦ 11.08.2017МУ №03-02/24, утв. БГВЦ 31.01.2019МУ №03-02/26, утв. БГВЦ 31.01.2019 |
| 17.2\* | 101.04/03.152101.05/03.152 | Антитела к вирусу вирусной диареи (ВД) крупного рогатого скота | МУ № 02-1-30/160, утв. БГВЦ 15.12.2016 МУ № 02-1-30/186, п.10, 11,12, 13, 14, утв. БГВЦ 15.12.2016МУ № 02-1-30/159, утв. БГВЦ 15.12.2016 | МУ № 02-1-30/160, утв. БГВЦ 15.12.2016МУ № 02-1-30/186, п.10, 11,12, 13, 14, утв. БГВЦ 15.12.2016МУ № 02-1-30/159, утв. БГВЦ 15.12.2016 |
| 17.3\* | 101.04/03.152101.05/03.152 | Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита (ИРТ) крупного рогатого скота | МУ № 02-1-30/160, утв. БГВЦ 15.12.2016 МУ № 02-1-30/155, п.10, 11, 12, утв. БГВЦ 15.12.2016 МУ № 02-1-30/159, утв. БГВЦ 15.12.2016 | МУ № 02-1-30/160, утв. БГВЦ 15.12.2016МУ № 02-1-30/155, п.10, 11, 12, утв. БГВЦ 15.12.2016 МУ № 02-1-30/159, утв. БГВЦ 15.12.2016 |
| 17.4\* | Антитела к вирусу герпесвирус-4 крупного рогатого скота | МУ № 02-1-30/159, утв. БГВЦ 15.12.2016 | МУ № 02-1-30/159, утв. БГВЦ 15.12.2016 |
| 17.5\* | 101.04/02.134 | Антитела к вирусу парагриппа-3 (ПГ-3) крупного рогатого скота | МУ № 02-1-30/151, утв. БГВЦ 15.12.2016 МУ № 02-1-30/160, утв. БГВЦ 15.12.2016  | МУ № 02-1-30/151, утв. БГВЦ 15.12.2016МУ № 02-1-30/160, утв. БГВЦ 15.12.2016 |
| 17.6\* | Биологический материал животных | 101.04/03.152 | Антитела к аденовирусу-3 крупного рогатого скота | МУ № 02-1-30/185, утв. БГВЦ 15.12.2016МУ № 02-1-30/160, утв. БГВЦ 15.12.2016  | МУ № 02-1-30/185, утв. БГВЦ 15.12.2016МУ № 02-1-30/160, утв. БГВЦ 15.12.2016 |
| 17.7\* | 101.04/02.134 | Антитела к вирусу парвовирусной инфекции свиней(ПВИС) | МУ № 03-02/21, утв. БГВЦ 31.01.2019 | МУ № 03-02/21, утв. БГВЦ 31.01.2019 |
| 17.8\* | 101.04/03.152101.05/03.152 | Антитела к вирусу африканской чумы свиней (АЧС) | МУ № 02-1-30/106, п.10, 11, 12, утв. БГВЦ 15.12.2016  | МУ № 02-1-30/106, п.10, 11, 12, утв. БГВЦ 15.12.2016 |
| 17.9\* | 101.04/03.152101.05/03.152 | Антитела к вирусу репродуктивного и респираторного синдрома свиней (РРСС) | МУ № 02-1-30/400, п.10, 11, утв. БГВЦ 15.12.2016 | МУ № 02-1-30/400, п.10, 11, утв. БГВЦ 15.12.2016 |
| 17.10\* | 101.04/03.152101.05/03.152 | Антитела к вирусу классической чумы свиней (КЧС) | МУ № 02-1-30/145, п.10, 11, утв. БГВЦ 15.12.2016 | МУ № 02-1-30/145, п.10, 11, утв. БГВЦ 15.12.2016 |
| 17.11\* | 101.04/03.152101.04/02.134 | Антитела к вирусу гриппа птиц | МУ № 02-1-30/173, п.10,утв. БГВЦ 15.12.2016 МУ № 03-02/22, п.10,11, утв. БГВЦ 31.01.2019  | МУ № 02-1-30/173, п.10, утв. БГВЦ 15.12.2016 МУ № 03-02/22, п.10,11, утв. БГВЦ 31.01.2019 |
| 17.12\* | Антитела к вирусу гриппа А | МУ № 02-1-30/173, п.10,11, 12,13, утв. БГВЦ 15.12.2016  | МУ № 02-1-30/173, п.10, 11, 12,13, утв. БГВЦ 15.12.2016  |
| 17.13\* | 101.04/02.134 | Антитела к вирусу болезни Ньюкасла  | МУ № 03-02/23, утв. БГВЦ 31.01.2019 | МУ № 03-02/23, утв. БГВЦ 31.01.2019 |
| 17.14\* | 101.19/03.152 | Антиген губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота (BSE)-скрепи | МУ №02-1-32/10, утв. БГВЦ 03.05.2018 | МУ №02-1-32/10, утв. БГВЦ 03.05.2018 |
| **ОТДЕЛ СЕРОЛОГИИ** |
| 18.1\* | Молоко  | 01.41/03.152101.15/03.152 | Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота | МУ № 02-1-30/73, утв. БГВЦ 16.12.2016 | МУ № 02-1-30/73, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 19.1\* | Кровь, сыворотка кровиКровь, сыворотка крови | 101.03/03.152101.04/03.152 | Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота  | МУ № 02-1-30/74, утв. БГВЦ 16.12.2016  | МУ № 02-1-30/74, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 19.2\* | Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота | МУ № 02-1-30/72,утв. БГВЦ 16.12.2016 | МУ № 02-1-30/72, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 19.3\* | 101.03/03.152101.04/03.152 | Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота | МУ № 02-1-30/75, утв. БГВЦ 16.12.2016  | МУ № 02-1-30/75, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 19.4\* | 101.03/03.134101.04/03.134 | Антитела к возбудителю лептоспироза в реакции РМА | ГОСТ 25386-91 п.2.1.1.4МУ № 02-1-30/103, утв. БГВЦ 20.12.2016 | ГОСТ 25386-91 п.2.1МУ № 02-1-30/103, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 19.5\* | Антитела к возбудителю листериоза в реакции РСК | МУ №02-1-30/102, утв. БГВЦ 20.12.2016 | МУ № 02-1-30/102, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 19.6\* | Антитела к возбудителю хламидиоза в реакции РДСК | МУ № 02-1-30/97, утв. БГВЦ 20.12.2016 | МУ № 02-1-30/97, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 19.7\* | Антитела к возбудителю паратуберкулеза в реакции РСК | МУ №02-1-30/101, утв. БГВЦ 20.12.2016 | МУ № 02-1-30/101, утв. БГВЦ 20. 12.2016 |
| 19.8\* | Антитела к возбудителю инфекционной анемии | МУ № 02-1-30/98, утв. БГВЦ 20.12.2016 | МУ № 02-1-30/98,утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 19.9\* | Антитела к возбудителю случной болезни в реакции РСК | МУ № 02-1-30/96, утв. БГВЦ 20.12.2016 | МУ № 02-1-30/96, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 19.10\* | 101.03/03.152101.04/03.152 | Антитела к возбудителю ящура  | МУ № 02-1-30/137, утв. БГВЦ 15.12.2016 | МУ № 02-1-30/137, утв. БГВЦ 15.12.2016 |
| 19.11\* | Антитела к возбудителю блютанга  | МУ № 02-1-30/91, утв. БГВЦ 20.12.2016 | МУ № 02-1-30/91, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 19.12\* | 101.03/03.134101.04/03.134 | Антитела к возбудителю сапа в реакции РСК | МУ № 02-1-30/100, утв. БГВЦ 20.12.2016 | МУ № 02-1-30/100, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 19.13\* | 101.03/03.134101.04/03.134 | Антитела к возбудителю бруцеллеза в реакции РА | МУ № 02-1-30/82, утв. БГВЦ 20.12.2016ГОСТ 34579-2019ГОСТ 34105-2023ТНПА и другая документация | МУ № 02-1-30/82, утв. БГВЦ 20.12.2016ГОСТ 34579-2019ГОСТ 34105-2023 |
| 19.14\* | Антитела к возбудителю бруцеллеза в реакции РСК (РДСК) | МУ № 02-1-30/82, утв. БГВЦ 20.12.2016ГОСТ 34579-2019ГОСТ 34105-2023ТНПА и другая документация | МУ № 02-1-30/82, утв. БГВЦ 20.12.2016ГОСТ 34579-2019ГОСТ 34105-2023 |
| 19.15\* | Антитела к возбудителю бруцеллеза в реакции РБП | МУ № 02-1-30/82, утв. БГВЦ 20.12.2016ГОСТ 34579-2019ГОСТ 34105-2023ТНПА и другая документация | МУ № 02-1-30/82, утв. БГВЦ 20.12.2016ГОСТ 34579-2019ГОСТ 34105-2023 |
| **ЛАБОРАТОРИЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОГО И ГИГИЕНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ** |
| **ОТДЕЛ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ** |
| 20.1\* | Рыба, рыбные продукты, креветки, икра, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из нихРыба, рыбные продукты, креветки, икра, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/01.08610.20/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.08603.00/01.08610.20/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ №52;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ №52;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94Инструкция 4.2.10-15-10-2006, гл.14 п.74утв. МЗ РБ 12.06.2006ISO 4833-1:2013ISO 4833-2:2013 |
| 20.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012Инструкция 4.2.10-15-10-2006, гл.14 п.77утв. МЗ РБ 12.06.2006 |
| 20.3\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 30519-97Инструкция 4.2.10-15-10-2006, гл.19 п.80утв. МЗ РБ 12.06.2006 |
| 20.4\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 20.5\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012Инструкция 4.2.10-15-10-2006, гл.14 п.78утв. МЗ РБ 12.06.2006 |
| 20.6\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 20.7\* | V.parahaemoly-ticus | Инструкция 4.2.10-15-10-2006, гл.14 п.82утв. МЗ РБ 12.06.2006ГОСТ ISO/TS 21872-1-2022 |
| 20.8\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 28805-90Инструкция 4.2.10-15-10-2006, гл.14 п.75утв. МЗ РБ 12.06.2006 |
| 20.9\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 28805-90Инструкция 4.2.10-15-10-2006, гл.14 п.75утв. МЗ РБ 12.06.2006 |
| 20.10\* | 03.00/01.08610.20/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 20.11\* | Proteus | Инструкция 4.2.10-15-10-2006, гл.14 п.76, утв. МЗ РБ 12.06.2006ГОСТ 28560-90 |
| 20.12\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014Инструкция 4.2.10-15-10-2006, гл.14 п.79утв. МЗ РБ 12.06.2006 |
| 21.1\* | Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, в том числе продукты для детского питанияМолоко, молочные и молокосодержащие продукты, в том числе продукты для детского питания | 01.41/01.08601.45/01.08610.41/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ №52;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;ТНПА и другая документация | ГОСТ 9225-84 п.4.5ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 21.2\* | Количество микроорганизмов при температуре 30°С (в 1 мл) | ISO 4833-1:2013ISO 4833-2:2013 |
| 21.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 21.4\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 30519-97ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 21.5\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 21.6\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 32901-2014 п.8.8ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 21.7\* | 01.41/08.149 01.45/08.149 10.86/08.149  | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92 |
| 21.8\* | 01.41/18.115 01.45/18.11510.89/18.115 | Количество соматических клеток (в 1 см3) | ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014  |
| 21.9\* | 01.41/01.08601.45/01.086 01.86/01.086 10.89/01.086 | Антибактериальные и ингибирующие вещества | МУ № 02-1-30/79, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 21.10\* | Антибиотики | ГОСТ 31502-2012  |
| 21.11\* | 01.41/01.08601.45/01.08610.41/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | L.monocytogenes | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ №52; ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;ТНПА и другая документация | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 21.12\* | 01.41/01.08601.45/01.08610.41/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 28805-90ГОСТ 33566-2015 |
| 21.13\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 28805-90ГОСТ 33566-2015 |
| 21.14\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 22.1\* | Смывы с технологического оборудования, рук, объектов окружающей среды, в т.ч. смывы с яицВоздух помещений Смывы с технологического оборудования, рук, объектов окружающей среды, в т.ч. смывы с яицВоздух помещений | 100.15/01.086 100.16/01.086100.15/01.086 100.16/01.086      | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | «Ветеринарно-санитарные правила по мойке и дезинфекции технологического оборудования и производственных помещений для организаций, осуществляющих убой сельскохозяйственных животных и переработку мяса» постановление от 01.11.2007 № 77;МУ № 02-1-30/351, п.2, утв. БГВЦ 16.12.2016;Инструкция по проведению объемной дезинфекции на предприятиях мясной и птицеперерабатывающей промышленности, Минск 2007; МУ №02-1-30/35, утв. БГВЦ 19.12.2016; ТНПА и другая документация  | МУ № 02-1-30/35, п.5.5, утв. БГВЦ 19.12.2016МУ № 2657-82, п.5.2.2 утв. МЗ СССР 31.12.1982МУ № 02-1-30/351, гл.3; п.3.1, утв. БГВЦ 16.12.2016ISO 4833-1:2013ISO 4833-2:2013 |
| 22.3\* | БГКП (бактерии группы кишечной палочки)(на 100 см2 поверхности; на всей поверхности) | МУ №02-1-30/35, п.5.5, утв. БГВЦ 19.12.2016МУ № 2657-82, п.5.2.1, утв. МЗ СССР 31.12.1982МУ №02-1-30/351, гл.3, п.3.3, утв. БГВЦ 16.12.2016Инструкция МЗ РБ №078-0210 от 19.03.2010 |
| 22.4\* | Дрожжи, плесени | МУ №02-1-30/35, п.5.5, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 22.5\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы (Salmonella) (на 100 см2 поверхности; на всей поверхности) | ISO 6579-1:2017МУ № 02-1-30/351, гл.5, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 22.6\* | Proteus (на 100 см2 поверхности; на всей поверхности) | МУ №02-1-30/351, гл.4, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 22.7\* | Коагулазо-положительные стафилококки (S. aureus) | МУ 2657-82, п.5.2.3 утв. МЗ СССР 31.12.1982; МУ №02-1-30/35, п.5.1.3, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 22.8\* | Listeria monocytogenes | Постановление № 121, утв. МЗ РБ 02.12.2016 | Инструкция по применению №001-0116, утв. МЗ РБ 30.08.2016ГОСТ 32031-2022ГОСТ 32031-2012 |
| 23.1\* | Мясо и мясопродукты, субпродукты, в т.ч. птичьи, включая продукты для детского питания. Жир, шпик и продукты из них (кроме консерв) | 01.49/01.086 01.70/01.086 10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.41/01.08610.85/01.086 10.86/01.08610.89/01.086   | КМАФАнМ | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ №52;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01;Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299, глава II раздел 1;ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 7702.2.1-2017ISO 4833-1:2013ISO 4833-2:2013 |
| 23.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 23.3\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы (Salmonella) | ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012ГОСТ 21237-75ГОСТ 7702.2.3-93 ISO 6579-1:2017 |
| 23.4\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 23.5\* | Proteus | ГОСТ 28560-90ГОСТ 21237-75 ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 23.6\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 23.7\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 28805-90 |
| 23.8\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 28805-90 |
| 23.9\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001ГОСТ ISO 16649-1-2015 (ISO 16649-1:2018)ГОСТ ISO 16649-2-2015 (ISO 16649-2:2001) |
| 23.10\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 23.11\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 23.12\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 23.13\* | Escherichia coliO157 | ГОСТ 32011-2013 |
| 24.1\* | Плодоовощная продукция (в т.ч. консервы (включая для детского питания)), в т.ч. чай, орехи, кофе | 01.13/01.086 01.21/01.08601.22/01.08601.23/01.08601.24/01.08601.25/01.08601.26/01.08601.27/01.08610.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.83/01.086 10.84/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086  | КМАФАнМ | СанПин и ГН, утв.постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013г.; ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 24.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 24.3\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 24.4\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90 |
| 24.5\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90 |
| 24.6\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 24.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 24.8\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 24.9\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 25.1\* | Вода питьевая | 11.07/01.086100.09/01.086 | Общее микробное число | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;ТНПА и другая документация | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБГОСТ 18963-73 п.4 |
| 25.2\* |  |  | Общие колиформные бактерии  | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБГОСТ 18963-73 п.4.2  |
| 25.3\* |  |  | Термотолерантные колиформные бактерии  | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБГОСТ 18963-73 п.4.2 |
| 25.4\* |  |  | Споры сульфитредуцирующих клостридий | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ |
| 26.1\* | Яйца и продукты их переработки  | 01.47/01.086 01.49/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086  | КМАФАнМ | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ №52;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | ГОСТ 32149-2013 п.7ГОСТ 10444.15-94 |
| 26.2\* |  |  | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32149-2013 п.8ГОСТ 31747-2012 |
| 26.3\* |  |  | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы (Salmonella) | ГОСТ 32149-2013 п.9ГОСТ 31659-2012 ISO 6579-1:2017 |
| 26.4\* |  |  | Proteus | ГОСТ 32149-2013 п.10ГОСТ 28560-90 |
| 26.5\* |  |  | S.aureus | ГОСТ 32149-2013п.11ГОСТ 31746-2012 |
| 27.1\* | Консервированные пищевые продукты, включая для детского питания (кроме плодовоовощных) | 10.11/01.086 10.12/01.08610.13/01.086 10.20/01.086 10.31/01.086 10.39/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.сereus и (или) B.polymyxa | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ №52;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | ГОСТ 30425-97ГОСТ 10444.8-2013 |
| 27.2\* |  | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97 п.7.7ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ 10444.15-94 |
| 27.3\* |  | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 30425-97 п.7.7ГОСТ 10444.9-88ГОСТ 10444.7-86 |
| 27.4\* |  | Неспорообразующие микроорганизмы в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97п.7.8, п.7.9ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.11-2013 |
| 27.5\* |  |  | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |  | ГОСТ 30425-97ГОСТ 10444.15-94 |
| 28.1\* | Сахар и кондитерские изделия. Шоколад. Какао и продукты из него | 10.81/01.08610.82/01.08610.85/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ №52; ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37; СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 28.2\* |  |  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 |
| 28.3\* |  |  | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 28.4\* |  |  | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 28.5\* |  |  | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 28.6\* |  |  | Плесени |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 29.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/01.08601.12/01.08601.26/01.08610.61/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.73/01.08610.85/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ №52; ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37; СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 29.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 |
| 29.3\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 29.4\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 29.5\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 29.6\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 29.7\* | Дрожжи |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 29.8\* |  |  | Плесени |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 30.1\* | Напитки (в т.ч. концентраты и смеси для приготовления напитков) | 10.85/01.086 10.86/01.086 10.89/01.08611.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ №52;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 30.2\* |  |  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 |
| 30.3\* |  |  | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 30.4\* |  |  | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 30.5\* |  |  | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 31.1\* | Масложировая продукция | 10.41/01.086 10.42/01.086 10.51/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086  | КМАФАнМ | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ №52;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 31.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 |
| 31.3\* |  | Стафилококки S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 31.4\* |  | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 31.5\* |  |  | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 31.6\* |  |  | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 31.7\* |  |  | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| **ОТДЕЛ ХИМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ** |
| 32.1\* | Рыба, рыбные продукты, креветки, икра, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме рыбьего жира) | 03.00/08.149 10.20/08.14910.85/08.14910.86/08.14910.89/08.149 | Поваренная соль (хлористый натрий) | ГОСТ 7449-2016;ГОСТ 812-2013; ГОСТ 813-2002; ГОСТ 814-2019;ГОСТ 815-2019;ГОСТ 1084-2016;ГОСТ 32366-2013; ГОСТ 1551-93; ГОСТ 1573-2011;ГОСТ 1629-2015;ГОСТ 3948-2016;ГОСТ 6065-97;ГОСТ 6481-2015;ТНПА и другая документация | ГОСТ 7636-85 п.3.5ГОСТ 27207-87 |
| 32.2\* |  | 03.00/08.159 10.20/08.15910.85/08.15910.86/08.15910.89/08.159 | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты: натрия (Е201), калия (Е202), кальция (Е203) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту | ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. 25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;ТНПА и другая документация  | МВИ. МН 806-98 |
| 32.3\* |  |  | Бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (Е211), бензоат калия (Е212), бензоат кальция (Е213) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту | МВИ. МН 806-98 |
| 32.4\* |  | 03.00/03.152 10.20/03.152 10.85/03.15210.86/03.15210.89/03.152 | Антибиотики:тетрациклиновая группа | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ № 52;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация  | МВИ. МН 3951-2015МВИ. МН 3830-2015 |
| 32.5 | Рыба, рыбные продукты, креветки, икра, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме рыбьего жира) | 03.00/08.162 10.20/08.162 10.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | Антибиотики:тетрациклиновая группа | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ № 52;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | ГОСТ 31694-2012 |
| 32.6\* | 03.00/03.152 10.20/03.15210.85/03.15210.86/03.15210.89/03.152 | левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 4678-2018МВИ.МН 2436-2015 |
| 32.7 | 03.00/08.162 10.20/08.16210.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019 |
| 32.8\* |  | 03.00/03.152 10.20/03.15210.85/03.15210.86/03.15210.89/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 32.9\* |  | Гистамин |  | МУ № 10-2-5/068, утв. МСХиП РБ 04.02.2005 |
| 32.10\* |  | Нитрофураны:фуралтодон (AMOZ) |  | МВИ.МН 4525-2012 |
| 32.11\* |  |  | фуразолидон (AOZ) |  | МВИ.МН 4525-2012 |
| 32.12\* |  |  | нитрофуразон (SEM) |  | МВИ.МН 4525-2012 |
| 32.13\* |  |  | нитрофуран-тоин (AHD) |  | МВИ.МН 4525-2012 |
| 32.14\* |  | 03.00/08.159 10.20/08.15910.85/08.15910.86/08.15910.89/08.159 | Бенз(а)пирен |  | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 32.15\* |  | 03.00/08.158 10.20/08.15810.85/08.15810.86/08.15810.89/08.158 | Пестициды:ГХЦГ (α-, β-, γ -изомеры) |  | МВИ.МН 2352-2005 |
| 32.16\* |  | ДДТ и его метаболиты |  | МВИ.МН 2352-2005 |
| 32.17\* |  |  | Полихлорированные бифенилы (ПХБ) |  | МВИ.МН 2352-2005 |
| 32.18\* |  | 03.00/08.032 10.20/08.03210.85/08.03210.86/08.03210.89/08.032 | Токсичные элементы: ртуть |  | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 32.19\* |  | мышьяк |  | ГОСТ 31707-2012ГОСТ 31266-2004 |
| 32.20\* |  | свинец |  | ГОСТ EN 14084-2014СТБ EN 14082-2014 |
| 32.21\* |  |  | кадмий |  | ГОСТ EN 14084-2014СТБ EN 14082-2014 |
| 32.22\* |  |  | хром |  | СТБ EN 14082-2014 |
| 32.23\* |  |  | олово  |  | EN 15764:2009 |
| 33.1\* | Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, включая продукты для детского питания | 01.41/03.152 01.45/03.152 10.41/03.15210.51/03.152 10.52/03.15210.85/03.15210.86/03.15210.89/03.152 | Антибиотики:тетрациклиновая группа | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постанов-лением МЗ РБ № 52;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая доку-ментация | МВИ. МН 3951-2015МВИ. МН 3830-2015 |
| 33.2\* | 01.41/08.162 01.45/08.162 10.41/08.162 10.51/08.162 10.52/08.16210.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | Антибиотики:тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 |
| 33.3\* |  | 01.41/03.152 01.45/03.152 10.41/03.15210.51/03.152 10.52/03.15210.85/03.15210.86/03.15210.89/03.152 | левомицетин (хлорамфеникол) |  | МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4230-2015 МВИ.МН 4678-2018 |
| 33.4\* |  | 01.41/08.16201.45/08.162 10.41/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 10.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | левомицетин (хлорамфеникол) |  | ГОСТ 34533-2019 |
| 33.5\* |  | 01.41/03.152 01.45/03.152 10.41/03.15210.51/03.152 10.52/03.15210.85/03.15210.86/03.15210.89/03.152 | стрептомицин  |  | МВИ.МН 2642-2015МВИ.МН 4894-2018 |
| 33.5\* | 01.41/08.162 01.45/08.162 10.41/08.162 10.42/08.162 10.51/08.162 10.52/08.16210.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | стрептомицин  | ГОСТ 32798-2014 |
| 33.6\* | Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, включая продукты для детского питания | 01.41/03.152 01.45/03.152 10.41/03.15210.51/03.152 10.52/03.15210.85/03.15210.86/03.15210.89/03.152 | пенициллины  | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постанов-лением МЗ РБ № 52;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая доку-ментация | МВИ.МН 5336-2015МВИ.МН 4885-2014 |
| 33.6\* | 01.41/08.162 01.45/08.162 10.41/08.162 10.42/08.162 10.51/08.162 10.52/08.16210.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | пенициллины  | МВИ.МН 5200-2015ГОСТ 34533-2019 |
| 33.7\* |  | 01.41/03.15201.45/03.15210.41/03.15210.51/03.15210.52/03.15210.85/03.15210.86/03.15210.89/03.152 | Микотоксин:Афлатоксин М1 |  | МВИ.МН. 2786-2013МВИ.МН 4620-2013 |
| 33.7\* |  | 01.41/08.15901.45/08.15910.41/08.15910.51/08.15910.52/08.15910.85/08.15910.86/08.15910.89/08.159 |  | ГОСТ 30711-2001 |
| 33.8\* |  | 01.41/03.15201.45/03.15210.41/03.15210.51/03.15210.52/03.15210.85/03.15210.86/03.15210.89/03.152 | Нитрофураны:фуралтодон (AMOZ) |  | МВИ.МН 4525-2012 |
| 33.9\* | фуразолидон (AOZ) | МВИ.МН 4525-2012 |
| 33.10\* | нитрофуразон (SEM) | МВИ.МН 4525-2012 |
| 33.11\* | нитрофурантоин (AHD) | МВИ.МН 4525-2012 |
| 33.12\* |  | 01.41/08.15801.45/08.15810.41/08.158 | Пестициды:ГХЦГ (α-,β-,γ -изомеры)  | ГОСТ 23452-2015 |
| 33.13\* |  | 10.51/08.15810.52/08.15810.85/08.15810.86/08.15810.89/08.158 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015 |
| 33.14\* | Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, включая продукты для детского питания | 01.41/08.03201.45/08.03210.41/08.03210.51/08.03210.52/08.03210.85/08.03210.86/08.03210.89/08.032 | Токсичные элементы: ртуть | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постанов-лением МЗ РБ № 52;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая доку-ментация | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 33.15\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012ГОСТ 31266-2004 |
| 33.16\* | свинец | ГОСТ EN 14084-2014СТБ EN 14082-2014 |
| 33.17\* | кадмий | ГОСТ EN 14084-2014СТБ EN 14082-2014 |
| 33.18\* |  | хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 33.19\* |  | олово | EN 15764:2009 |
| 33.20\* |  | никель | МВИ.МН 4153-2011 |
| 33.21\* |  | цинк | ГОСТ EN 14084-2014 |
| 33.22\* |  | медь |  | СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 |
| 33.23\* |  | железо |  | СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 |
| 33.24\* |  | 01.41/08.14901.45/08.14910.41/08.14910.51/08.14910.52/08.14910.85/08.14910.86/08.14910.89/08.149 | Титруемая кислотность, кислотность жировой фазы |  | ГОСТ 3624-92 |
| 33.25\* |  | 01.41/08.15901.45/08.15910.41/08.15910.51/08.15910.52/08.15910.85/08.15910.86/08.15910.89/08.159 | Бенз(а)пирен |  | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 33.26\* | Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, включая продукты для детского питания | 01.41/08.15601.45/08.15610.41/08.15610.51/08.15610.52/08.15610.85/08.15610.86/08.15610.89/08.15601.41/08.15901.45/08.15910.41/08.15910.51/08.15910.52/08.15910.85/08.15910.86/08.15910.89/08.159 | Нитраты, нитриты  | ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;ТНПА и другая документацияГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;ТНПА и другая документация | ГОСТ 32257-2013ГОСТ Р 51460-99 ГОСТ ISO 14673-1-2014 |
| 33.27\* | Витамин С (аскорбиновая кислота) | ГОСТ 30627.2-98 |
| 33.28\* | Натамицин(пимарицин, дельвоцид) (Е235) | ГОСТ ISO 9233-2-2017  |
| 33.29\* | Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, включая продукты для детского питания | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты: натрия (Е201), калия (Е202), кальция (Е203) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту | МВИ. МН 806-98 |
| 33.30\* |  |  | Бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (Е211), бензоат калия (Е212), бензоат кальция (Е213) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту |  | МВИ. МН 806-98 |
| 34.1\* | Мясо и мясопродукты, субпродукты, в т.ч. птичьи, включая продукты для детского питания (кроме жировых продуктов). Рассолы и посолочные смеси | 10.11/03.15210.12/03.15210.13/03.15210.85/03.15210.86/03.15210.89/03.152 | Антибиотики:тетрациклиновая группа | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ № 52;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация  | МВИ.МН 3951-2015МВИ.МН 3830-2015 |
| 34.2\* | 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.85/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162 | Антибиотики:тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 |
| 34.3\* | 10.11/03.15210.12/03.15210.13/03.15210.85/03.15210.86/03.15210.89/03.152 | левомицетин(хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015МВИ.МН 4230-2015 МВИ.МН 4678-2018 |
| 34.4\* | Мясо и мясопродукты, субпродукты, в т.ч. птичьи, включая продукты для детского питания (кроме жировых продуктов). Рассолы и посолочные смеси | 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.85/08.16210.86/08.162 10.89/08.162 | левомицетин(хлорамфеникол) | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ № 52;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | ГОСТ 34533-2019 |
| 34.5\* | 10.11/03.15210.12/03.15210.13/03.15210.85/03.15210.86/03.15210.89/03.152 | стрептомицин  | МВИ.МН 2642-2015МВИ.МН 4894-2018 |
| 34.6\* | 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.85/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162 | стрептомицин | ГОСТ 32798-2014 |
| 34.7\* |  | 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.85/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162 | пенициллины |  | МВИ.МН 5200-2015ГОСТ 34533-2019 |
| 34.8\* |  | 10.11/03.15210.12/03.15210.13/03.15210.85/03.15210.86/03.15210.89/03.152 | бацитрацин |  | МВИ.МН 4652-2013 |
| 34.9\* |  | Нитрофураны:фуралтодон (AMOZ) |  | МВИ.МН 4525-2012 |
| 34.10\* |  | фуразолидон (AOZ) |  | МВИ.МН 4525-2012 |
| 34.11\* |  |  | нитрофуразон (SEM) |  | МВИ.МН 4525-2012 |
| 34.12\* |  |  | нитрофурантоин (AHD) |  | МВИ.МН 4525-2012 |
| 34.13\* |  | 10.11/08.15910.12/08.15910.13/08.15910.85/08.15910.86/08.15910.89/08.159 | Бенз(а)пирен |  | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 34.14\* |  | 01.70/08.15810.11/08.15810.12/08.15810.13/08.15810.85/08.15810.86/08.15810.89/08.158 | Пестициды:ГХЦГ (α-,β-,γ -изомеры)  |  | ГОСТ 32308-2013 |
| 34.15\* |  | ДДТ и его метаболиты |  | ГОСТ 32308-2013 |
| 34.16\* | Мясо и мясопродукты, субпродукты, в т.ч. птичьи, включая продукты для детского питания (кроме жировых продуктов). Рассолы и посолочные смеси | 01.70/08.03210.11/08.03210.12/08.03210.13/08.03210.85/08.03210.86/08.03210.89/08.032 | Токсичные элементы: ртуть | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ № 52;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 34.17\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012ГОСТ 31266-2004 |
| 34.18\* | свинец | ГОСТ EN 14084-2014СТБ EN 14082-2014ГОСТ 33426-2015 |
| 34.19\* | кадмий | ГОСТ EN 14084-2014СТБ EN 14082-2014ГОСТ 33426-2015 |
| 34.20\* | хром | СТБ EN 14082-2014ГОСТ 33425-2015 |
| 34.21\* |  | олово | EN 15764:2009 |
| 34.22\* |  |  | никель | МВИ.МН 4153-2011 |
| 34.23\* |  |  | цинк | СТБ EN 14082-2014ГОСТ EN 14084-2014 |
| 34.24\* |  |  | медь |  | СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 |
| 34.25\* |  |  | железо |  | СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 |
| 34.26\* |  | 10.11/08.14910.12/08.14910.13/08.14910.85/08.14910.86/08.14910.89/08.149 | Поваренная соль (хлористый натрий) | ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;ТНПА и другая документация  | ГОСТ 9957-2015 |
| 34.27\* |  | 10.11/08.15610.12/08.15610.13/0815610.85/08.15610.86/08.15610.89/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29300-92ГОСТ 8558.2-2016 |
| 34.28\* |  | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015ГОСТ 29299-92 |
| 35.1\* | Плодоовощная продукция, в т.ч. чай, орехи, кофе | 01.13/08.16901.21/08.16901.22/08.16901.23/08.16901.24/08.16901.25/08.16901.26/08.16901.27/08.16910.31/08.16910.32/08.16910.39/08.16910.39/08.15610.82/08.16910.84/08.16910.85/08.16910.86/08.16910.89/08.169 | Нитраты | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ № 52 раздел 6, 9;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация  | ГОСТ 29270-95 п.5МУ 5048-89 |
| 35.2\* | Плодоовощная продукция, в т.ч. чай, орехи, кофе | 01.13/08.15901.21/08.15901.22/08.15901.23/08.15901.24/08.15901.25/08.15901.26/08.15901.27/08.15910.31/08.15910.32/08.15910.39/08.15910.82/08.15910.83/08.15910.84/08.15910.85/08.15910.86/08.15910.89/08.159 | 5-оксиметил-фурфурол | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ № 52 раздел 6, 9;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | МВИ.МН 4138-2011 МВИ.МН 3152-2009 |
| 35.3\* |  | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 35.4\* |  | 01.13/08.15801.21/08.158 01.22/08.15801.23/08.15801.24/08.15801.25/08.15801.26/08.15801.27/08.15810.31/08.15810.32/08.15810.39/08.15810.83/08.15810.84/08.15810.85/08.15810.86/08.15810.89/08.158 | Пестициды:ГХЦГ (α-,β-,γ -изомеры)  |  | ГОСТ 30349-96 р.5 |
| 35.5\* |  | ДДТ и его метаболиты |  | ГОСТ 30349-96 р.5 |
| 35.6\* |  | 01.13/08.032 01.21/08.03201.22/08.032 01.23/08.03201.24/08.03201.25/08.032 01.26/08.03201.27/08.03210.31/08.03210.32/08.032 10.39/08.03210.82/08.03210.83/08.03210.84/08.03210.85/08.03210.86/08.03210.89/08.032 | Токсичные элементы: ртуть |  | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 35.7\* |  | мышьяк |  | ГОСТ 31707-2012ГОСТ 31266-2004 |
| 35.8\* |  | свинец |  | ГОСТ EN 14084-2014СТБ EN 14082-2014 |
| 35.9\* |  | кадмий |  | ГОСТ EN 14084-2014СТБ EN 14082-2014 |
| 35.10\* |  | хром |  | СТБ EN 14082-2014 |
| 35.11\* |  | олово |  | EN 15764:2009 |
| 35.12\* | Плодоовощная продукция, в т.ч. чай, орехи, кофе | 01.13/08.15901.21/08.15901.22/08.15901.23/08.15901.24/08.15901.25/08.15901.26/08.15910.31/08.15910.32/08.15910.39/08.15910.83/08.15910.84/08.15910.85/08.15910.86/08.15910.89/08.159 | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты: натрия (Е201), калия (Е202), кальция (Е203) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту | ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;ТНПА и другая документация  | МВИ. МН 806-98 |
| 35.13\* |  | Бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (Е211), бензоат калия (Е212), бензоат кальция (Е213) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту | МВИ. МН 806-98 |
| 36.1\* | Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источников водоснабжения  | 11.07/08.032100.09/08.032 | Ртуть | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;ТНПА и другая документация  | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 36.2\* | 11.07/08.032 100.09/08.032  | Алюминий, барий, бериллий, ванадий, висмут, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, титан, хром, цинк; бор, вольфрам, калий, кальций, кремний, литий, магний, натрий, стронций, теллур | ГОСТ 31870-2012 |
| 37.1\* | Яйцо и яичные продукты | 01.47/03.15210.85/03.15210.86/03.15210.89/03.152 | Антибиотики:тетрациклиновая группа | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ № 52;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация  | МВИ. МН 3951-2015МВИ. МН 3830-2015 |
| 37.1\* |  | 01.47/08.162 10.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | Антибиотики:тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 |
| 37.2\* |  | 01.47/03.15210.85/03.15210.86/03.15210.89/03.152 | левомицетин(хлорамфеникол) | МВИ. МН 2436-2015МВИ.МН 4678-2018 |
| 37.2\* |  | 01.47/08.162 10.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | левомицетин(хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019 |
| 37.3\* |  | 01.47/03.15210.85/03.15210.86/03.15210.89/03.152 | бацитрацин |  | МВИ.МН 4652-2013 |
| 37.4\* |  | Нитрофураны:фуралтодон(AMOZ) |  | МВИ.МН 4525-2012 |
| 37.5\* |  | фуразолидон (AOZ) |  | МВИ.МН 4525-2012 |
| 37.6\* |  | нитрофуразон (SEM) |  | МВИ.МН 4525-2012 |
| 37.7\* |  | нитрофуран-тоин (AHD) |  | МВИ.МН 4525-2012 |
| 37.8\* |  | 01.47/08.15810.85/08.15810.86/08.15810.89/08.158 | Пестициды:ГХЦГ (α-,β-,γ -изомеры)  |  | СТ РК 2011-2010 |
| 37.9\* |  | ДДТ и его метаболиты |  | СТ РК 2011-2010 |
| 37.10\* |  | 01.47/08.03210.85/08.03210.86/08.03210.89/08.032 | Токсичные элементы: ртуть |  | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 37.11\* |  | мышьяк |  | ГОСТ 31707-2012ГОСТ 31266-2004 |
| 37.12\* |  | свинец |  | ГОСТ EN 14084-2014СТБ EN 14082-2014 |
| 37.13\* |  |  | кадмий |  | ГОСТ EN 14084-2014СТБ EN 14082-2014 |
| 38.1\* | Мед  | 10.89/11.116 | Органолептические показатели (аромат, вкус) | ГОСТ 19792-2017 СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ № 52;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением СМ РБ №37; СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документацияГОСТ 19792-2017 п.5; СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ № 52; ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01; ТНПА и другая документация | ГОСТ 19792-2017 п.7.3 |
| 38.2\* |  | 10.89/08.133 | Массовая доля воды | ГОСТ 19792-2017 п.7.5ГОСТ 31774-2012 |
| 38.3\* |  | 10.89/08.156 | Массовая доля редуцирующих сахаров | ГОСТ 19792-2017 п.7.6ГОСТ 32167-2013 р.6 |
| 38.4\* |  | 10.89/08.156 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 19792-2017 п.7.6ГОСТ 32167-2013 р.6 |
| 38.5\* |  | 10.89/08.156 | Диастазное число | ГОСТ 19792-2017 п.7.7ГОСТ 34232-2017 р.7 |
| 38.6\* | Мед | 10.89/11.116 | Наличие механических примесей (нерастворимых веществ) | ГОСТ 19792-2017 п.7.9ГОСТ 34232-2017 р.10 |
| 38.7\* |  | 10.89/11.116 | Признаки брожения | ГОСТ 19792-2017 п.7.3 |
| 38.8\* |  | 10.89/08.156 | Качественная реакция на ГМФ (гидроксиметилфурфураль) | ГОСТ 19792-2017 п.7.8ГОСТ 31768-2012 п.3.4 |
| 38.9\* |  | 10.89/08.156 | Массовая доля ГМФ (гидроксиметилфурфураля) | ГОСТ 19792-2017 п.7.8ГОСТ 31768-2012 п.3.2 |
| 38.10\* |  | 10.89/03.152 | Антибиотики:тетрациклиновая группа | МВИ. МН 3951-2015МВИ. МН 3830-2015 |
| 38.10\* |  | 10.89/08.162 | ГОСТ 31694-2012 |
| 38.11\* |  | 10.89/03.15210.89/08.162 | левомицетин(хлорамфеникол) | МВИ. МН 2436-2015МВИ.МН 4230-2015ГОСТ 34533-2019 |
| 38.12\* |  | 10.89/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 38.13\* |  | 10.89/03.152 | Нитрофураны:фуралтодон (AMOZ) |  | МВИ.МН 4525-2012 |
| 38.14\* |  |  | фуразолидон (AOZ) |  | МВИ.МН 4525-2012 |
| 38.15\* |  |  | нитрофуразон (SEM) |  | МВИ.МН 4525-2012 |
| 38.16\* |  |  | нитрофурантоин (AHD) |  | МВИ.МН 4525-2012 |
| 38.17\* | Мед. Сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка.Шоколад всех видов и изделия из него.Мучные кондитерские изделия | 10.81/08.15810.82/08.15810.89/08.158 | Пестициды:ГХЦГ (α-, β-, γ -изомеры)  | ГОСТ 19792-2017 п.5; СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ № 52; ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01; ТНПА и другая документация | СТ РК 2011-2010 |
| 38.18\* |  | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 38.19\* | 10.81/08.032 10.82/08.03210.89/08.032 | Токсичные элементы: ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 38.22\* |  | кадмий | ГОСТ EN 14084-2014СТБ EN 14082-2014 |
| 38.23\* |  | хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 38.24\* |  | олово | EN 15764:2009 |
| 38.25\* | Мед. Сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка.Шоколад всех видов и изделия из него.Мучные кондитерские изделия | 10.81/08.15910.82/08.15910.89/08.159 | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты: натрия (Е201), калия (Е202), кальция (Е203) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту | ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;ТНПА и другая документация  | МВИ. МН 806-98 |
| 38.26\* | 10.81/08.15910.82/08.15910.89/08.159 | Бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (Е211), бензоат калия (Е212), бензоат кальция (Е213) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту | МВИ. МН 806-98 |
| 39.1\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/08.15801.12/08.15801.26/08.15810.61/08.15810.71/08.15810.72/08.15810.73/08.15810.89/08.158 | Пестициды:ГХЦГ (α-,β-,γ -изомеры) | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ № 52;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | СТ РК 2011-2010 |
| 39.2\* | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 39.3\* |  | Гексахлорбензол (ГХБ) | СТ РК 2011-2010 |
| 39.4\* |  | 01.11/08.15901.12/08.15901.26/08.15910.61/08.15910.71/08.15910.72/08.15910.73/08.15910.89/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 39.5\* |  | 01.11/08.03201.12/08.03201.26/08.03210.61/08.03210.71/08.03210.72/08.03210.73/08.03210.89/08.032 | Токсичные элементы: ртуть |  | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 39.6\* |  | мышьяк |  | ГОСТ 31707-2012ГОСТ 31266-2004 |
| 39.7\* |  | свинец |  | ГОСТ EN 14084-2014СТБ EN 14082-2014 |
| 39.8\* |  | кадмий |  | ГОСТ EN 14084-2014СТБ EN 14082-2014 |
| 40.1\* | Напитки  | 11.07/08.159 | Кофеин | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ № 52;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | ГОСТ 30059-93 |
| 40.2\* |  | 11.07/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 40.3\* |  | 11.07/08.159 | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты: натрия (Е201), калия (Е202), кальция (Е203) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту | МВИ. МН 806-98 |
| 40.4\* |  | 11.07/08.159 | Бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (Е211), бензоат калия (Е212), бензоат кальция (Е213) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту | МВИ. МН 806-98 |
| 45.1\* | Масличное сырье и жировые продукты  | 10.41/08.14910.42/08.14910.89/08.14910.51/08.14910.52/08.14910.85/08.14910.89/08.149 | Кислотное число | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ № 52;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация  | ГОСТ 31933-2012ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 |
| 45.2\* |  |  | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001ГОСТ 8285-91 п.2.4.2 |
| 45.3\* |  | 10.41/03.15210.42/03.15210.85/03.15210.89/03.152 | Антибиотики: тетрациклиновая группа | МВИ. МН 3951-2015МВИ. МН 3830-2015 |
| 45.4\* |  | 10.41/08.162 10.42/08.162 10.85/08.16210.89/08.162 | Антибиотики: тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 |
| 45.5\* |  | 10.41/03.15210.42/03.15210.85/03.15210.89/03.152 | левомицетин (хлорамфеникол) |  | МВИ. МН 2436-2015МВИ.МН 4678-2018 |
| 45.6\* |  | 10.41/08.162 10.42/08.16210.85/08.162 10.89/08.162 | левомицетин (хлорамфеникол) |  | ГОСТ 34533-2019 |
| 45.7\* | Масличное сырье и жировые продукты  | 10.41/03.15210.42/03.15210.85/03.15210.89/03.152 | стрептомицин  | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ № 52;ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;СанПин 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | МВИ. МН 2642-2015МВИ. МН 4894-2018 |
| 45.8\* |  | 10.41/03.15210.42/03.15210.85/03.15210.89/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 45.9\* |  | 10.41/08.15810.42/08.15810.51/08.15810.85/08.15810.89/08.158 | Пестициды:ГХЦГ (α-,β-,γ -изомеры) | СТ РК 2011-2010ГОСТ 32308-2013 |
| 45.10\* |  | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010ГОСТ 32308-2013 |
| 45.11\* |  | 10.41/08.15910.42/08.15910.85/08.15910.89/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 45.12\* |  | 10.41/08.03210.42/08.03210.85/08.03210.89/08.032 | Токсичные элементы: ртуть |  | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 45.13\* |  | мышьяк |  | ГОСТ 31707-2012ГОСТ 31266-2004 |
| 45.14\* |  |  | свинец |  | СТБ EN 14082-2014ГОСТ 33426-2015 |
| 45.15\* |  |  | кадмий |  | СТБ EN 14082-2014ГОСТ 33426-2015 |
| 45.16\* |  |  | хром |  | СТБ EN 14082-2014ГОСТ 33425-2015 |
| 45.17\* |  |  | олово |  | EN 15764:2009 |
| 45.18\* |  |  | никель |  | МВИ.МН 4153-2011 |
| 45.19\* |  |  | цинк |  | ГОСТ EN 14084-2014 |
| 45.20\* |  |  | медь |  | СТБ EN 14082-2014  |
| 45.21\* |  |  | железо |  | СТБ EN 14082-2014  |
| 45.22\* |  | 10.41/08.159 10.42/08.15910.85/08.15910.89/08.159 01.47/08.159 | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты: натрия (Е201), калия (Е202), кальция (Е203) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту | ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;ТНПА и другая документация  | МВИ.МН 806-98 |
| 45.23\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/08.159 10.42/08.15910.85/08.15910.89/08.159 01.47/08.159 | Бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (Е211), бензоат калия (Е212), бензоат кальция (Е213) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту | ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв.25.01.2021 постановлением Совета Министров РБ №37;ТНПА и другая документация  | МВИ.МН 806-98 |
| **ОТДЕЛ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ** |
| 46.1\* | Вода питьевая, в том числе бутилированная. Вода питьевая централизованных и иных источников водоснабжения. Вода минеральная, минерализованная | 11.07/04.125 100.09/04.125 | Общая альфа и бета активность | ГН 10-117-99;ТНПА и другая документация  | СТБ ISO 9696-2020СТБ ISO 9697-2016 |
| 46.2\* | 11.07/04.125 100.09/04.125 | Объемная активность радионуклида Cs-137, Sr-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 47.1\* | Территория предприятия, рабочие места, лесные и сельскохозяйственные угодья | 100.11/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | СанПиН «Требования к радиационной безопасности», утв. пост. МЗ РБ от 28.12.2012 №213 | МВИ.ГМ.1906-2020 |
| 48.1\* | Продукты пищевые, включая специализированные продукты детского в готовом для употребления виде, сырье продовольственное | 01.11/04.12501.12/04.125 01.13/04.12501.21/04.125 01.22/04.12501.23/04.125 01.24/04.12501.25/04.125 01.26/04.12501.27/04.125 01.41/04.12501.45/04.125 01.47/04.12501.49/04.125 01.50/04.12501.70/04.125 03.00/04.12508.93/04.12510.11/04.125 10.12/04.12510.13/04.125 10.20/04.12510.31/04.125 10.32/04.12510.39/04.125 10.41/04.12510.42/04.125 10.51/04.12510.52/04.125 10.61/04.12510.62/04.125 10.71/04.12510.72/04.125 10.73/04.12510.81/04.125 10.82/04.12510.83/04.125 10.84/04.12510.85/04.125 10.86/04.12510.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида Cs-137, Sr-90  | ГН 10-117-99;Гигиенические нормативные «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 29.11.20.2022 №829ТНПА и другая документация  | МВИ.МН 1181-2011МВИ.МН 4283-2012ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 |
| 49.1\* | Сельскохозяйственное сырье и корма. Кормовые добавки и сырье для производства комбикормов | 01.11/04.12501.13/04.12501.26/04.12501.41/04.12501.45/04.12501.47/04.12501.49/04.12501.50/04.12503.00/04.12510.41/04.12510.61/04.12510.62/04.12510.72/04.12510.84/04.12510.89/04.12510.91/04.12510.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидаCs-137, Sr-90  | РДУ-99. Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. ГУВ МСХ РБ 03.08.1999; Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. МСХиП РБ 10.02.2011 № 10; ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1181-2011МВИ.МН 4283-2012 |
| **Примечаине:**\* Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в ООС \*\* Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС\*\*\* Лабораторная деятельность осуществляется за пределами ООСРуководитель органапо аккредитацииРеспублики Беларусь – директор государственного предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева |