|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.0118 |
| от 29.11.2004 |
| на бланке № 0008849  на 9 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от14 июня 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Государственного ветеринарно-санитарного учреждения  "Минская 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. Казинца, 92, 2, г. Минск (отдел бактериологии, паразитологии, болезней рыб и пчел)** | | | | | |
| 13.7\* | Рыба и морепродукты (свежие, охлажденные, замороженные), продукты из рыбы | 03.00/07.096 | Наличие личинок в живом виде Opisthorchis felineus,  Pseudamphistomum truncatum, Metagonimus yokogawai, minutus, katsuradai, Nanophyetus salmincola, schikhobalo wi,Metorchis bilis (ablidis),Echinochasmus perfoliatus, Apophalus donicus (Rossicotrema donica),   Paragonimus westermanii, Heterophyes heterophyes, Diphyllobo thrium latum, dendriti cum,klebanovskii (D.luxi), Anisakidae simplex, Contracaecum osculatum, Pseudoterrаnova decipiens, Corinosoma strumosum, semerme,  villosum. Khawia sinensis,Cariophyllaeus fimbriceps,Botriocephalus achilongati, Diplostomum spathaceum, Posthodiplos tomum cuticola, Ligula imestinalis и др. | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 3, таблица 1,2,3,4; ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 ; Приложение 6, таблица 1,2,3,4 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| **ул. Казинца, 92, корп. 2, г. Минск (отдел контроля ветеринарно-санитарного качества продуктов животного происхождения)** | | | | | |
| 1.2\* | Птица, субпродукты птицы, продукты убоя, продукты их переработки (в том числе продукция из мяса птицы для детского питания) | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | Staphylococcus aureus | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 1, приложение 2,приложение 3 т.3; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 20 Приложение 1, приложение 2 | ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 1.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |
| 1.4\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 1.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 1.6\* | Бактерии рода Listeria | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.7\* | 10.12/08.035, 10.12/08.032, 10.13/08.035, 10.13/08.032, 10.89/08.035, 10.89/08.032 | Токсичные элементы:  -свинец  -кадмий  -мышьяк Токсичные элементы:  -ртуть | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 4, приложение 5; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20; Приложение 3 р.1 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 33412-2015 |
| 2.1\* | Мёд | 01.49/08.035, 01.49/08.032 | Токсичные элементы:  -свинец  -кадмий  -мышьяк Токсичные элементы:  -ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 ; Приложение 3, р.5 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 33412-2015 |
| 3.1\* | Плодоовощная продукция | 01.49/08.035, 01.49/08.032 | Токсичные элементы:  -свинец  -кадмий  -мышьяк Токсичные элементы:  -ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.6 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 33412-2015 |
| 4.1\* | Масличное сырье и масложировая продукция | 01.26/08.035, 01.26/08.032 | Токсичные элементы:  -свинец  -кадмий  -мышьяк Токсичные элементы:  -ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 ; Приложение 3, р.7 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 33412-2015 |
| 10.2\* | Мясо парное, охлажденное и замороженное. Полуфабрикаты охлажденные и замороженные (все виды продуктивных животных). Субпродукты охлажденные и замороженные. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие). Продукты мясные (мясосодержащие) стерилизованные и пастеризованные консервы. Детское питание | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086, 10.12/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 ; приложение 1, приложение 2; ТР ТС 034/2013 Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 10.3\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 21237-75 п. 4.2.3 |
| 10.4\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 21237-75 п.4.2.5; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 10.5\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 21237-75 п. 4.2.4; ГОСТ 30519-97; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 10.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75 п. 4.2.6; ГОСТ 28560-90 |
| 10.7\* | Бактерии рода Listeria | ГОСТ 32031-2012 |
| 10.8\* | 10.11/08.035, 10.11/08.032, 10.13/08.035, 10.13/08.032, 10.89/08.035, 10.89/08.032, 10.12/08.035, 10.12/08.032 | Токсичные элементы:  -свинец  -кадмий  -мышьяк Токсичные элементы:  -ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 ; приложение 3, р.1; ТР ТС 034/2013 Раздел V,VII; приложение 3 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 33412-2015 |
| 10.13\* | Мясо всех видов сельскохозяйственных животных, промысловых, диких (свежее, парное. Охлажденное, замороженное, подмороженное), в том числе субпродукты и полуфабрикаты | 10.11/08.162, 10.13/08.162, 10.89/08.162, 10.12/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин | ТР ЕАЭС 051/2021 приложение 5,приложение 8; ТР ТС 021/2011 Статья 7 ; приложение 3; ТР ТС 034/2013 раздел V, приложение 5 | ГОСТ 31694-2012 |
| 11.2\* | Колбасные изделия мясные (мясосодержащие). Продукты из мяса мясные (мясосодержащие) | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 ; приложение 1, приложение 2; ТР ТС 034/2013 Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 9958-81 п. 4.1 |
| 11.3\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 9958-81 п. 4.5 |
| 11.4\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 9958-81 п. 4.2 |
| 11.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75 п. 4.2.6; ГОСТ 28560-90 |
| 11.6\* | Бактерии рода Listeria | ГОСТ 32031-2012 |
| 12.2\* | Молоко и молочная продукция | 01.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086 | Staphylococcus aureus | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 ; ТР ТС 033/2013 Раздел V, приложения 1,2,4,5,6,8,9 | ГОСТ 30347-2016 |
| 12.3\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 9225-84 п. 4.6 |
| 12.4\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 9225-84 п. 4.5 |
| 12.5\* | Бактерии рода Salmonella | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 12.6\* | Бактерии рода Listeria | ГОСТ 32031-2012 |
| 12.15\* | 01.41/08.035, 01.41/08.032, 10.41/08.035, 10.41/08.032, 10.42/08.035, 10.42/08.032, 10.51/08.035, 10.51/08.032 | Токсичные элементы:  -свинец  -кадмий  -мышьяк Токсичные элементы:  -ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 ; приложение 3; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII , приложение 9,10 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 33412-2015 |
| 13.1\* | Рыба и морепродукты (свежие, охлажденные, замороженные), продукты из рыбы | 03.00/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, X ; Приложение 1; ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 ; Приложение 2, п.1.2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 13.2\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 13.3\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 13.4\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 13.5\* | Listeria monocytogenes | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, X ; ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 ; Приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
| 13.6\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 13.9\* | 03.00/08.035, 03.00/08.032 | Токсичные элементы:  -ртуть Токсичные элементы:  -свинец  -кадмий  -мышьяк | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, X ; Приложение 2; ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 ; Приложение 3 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 33412-2015 |
| 14.1\* | Яйца, продукты их переработки | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | Staphylococcus aureus | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 20 Приложение 1, Приложение 2 | ГОСТ 32149-2013 р. 11 |
| 14.2\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 32149-2013 р. 7 |
| 14.3\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 32149-2013 р. 8 |
| 14.4\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 32149-2013 р. 10 |
| **ул. Казинца, 92, 2, г. Минск (отдел проведения испытаний)** | | | | | |
| 7.1\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овёс, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго). Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина). Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис). Злаковые (пшеница, ячмень, овёс, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза), зернобобовые (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина), масличные (соя, рапс, подсолнечник), поставляемые на кормовые цели | 01.11/08.156, 01.11/08.169 | Массовая доля нитратов и нитритов | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 ; Приложения 2, 4 | ГОСТ 13496.19-2015; ГОСТ 13496.19-93 |
| 12.9\* | Молоко и молочная продукция | 01.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149 | Массовая доля белка | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 ; ТР ТС 033/2013 Раздел V, приложения 1,2,4,5,6,8,9 | ГОСТ 23327-98 |
| 12.10\* | 01.41/08.037, 10.42/08.037, 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 |
| **ул. Казинца, 92, 2, г. Минск (отдел радиологии)** | | | | | |
| 1.8\* | Птица, субпродукты птицы, продукты убоя, продукты их переработки (в том числе продукция из мяса птицы для детского питания) | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.89/04.125, 10.86/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида   цезия-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 Глава V, Статья 4,5,8,9; Приложение 5; ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7 , приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 ; МВИ.МН 4779-2013 |
| 1.9\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.2\* | Плодоовощная продукция | 01.13/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.31/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 ; МВИ.МН 4779-2013 |
| 3.3\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.2\* | Масличное сырье и масложировая продукция | 03.00/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 01.11/04.125, 10.84/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида   цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 ; МВИ.МН 4779-2013 |
| 4.3\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.3\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида   цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 ; МВИ.МН 4779-2013 |
| 5.4\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.4\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овёс, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго). Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина). Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис). Злаковые (пшеница, ячмень, овёс, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза), зернобобовые (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина), масличные (соя, рапс, подсолнечник), поставляемые на кормовые цели | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.19/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ТР ТС 015/2011 статья 5 ; приложение 2,4; ТР ТС 021/2011 статья 7; приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 ; МВИ.МН 4779-2013 |
| 7.5\* | Удельная (объемная) активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 10.11\* | Мясо парное, охлажденное и замороженное. Полуфабрикаты охлажденные и замороженные (все виды продуктивных животных). Субпродукты охлажденные и замороженные. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие). Продукты мясные (мясосодержащие) стерилизованные и пастеризованные консервы. Детское питание | 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.89/04.125, 01.49/04.125, 10.86/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида   цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7 ; приложение 4; ТР ТС 034/2013 Раздел V | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 ; МВИ.МН 4779-2013 |
| 10.12\* | Удельная (объемная) активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 12.11\* | Молоко и молочная продукция | 01.45/04.125, 10.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида   цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7 ; приложение 4; ТР ТС 033/2013 Раздел VII; приложение 9,10 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 ; МВИ.МН 4779-2013 |
| 12.12\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 13.10\* | Рыба и морепродукты (свежие, охлажденные, замороженные), продукты из рыбы | 10.20/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 03.00/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, X ; ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 ; Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 ; МВИ.МН 4779-2013 |
| 13.11\* | Удельная (объемная) активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 15.1\* | Пищевые продукты, консервированные пищевые продукты, специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде | 10.86/04.125, 10.39/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида   цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 ; МВИ.МН 4779-2013 |
| 15.2\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в 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