|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1037 |
| от 25.08.1997  |
| на бланке № \_\_\_\_на 9 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от31 января 2025 года |

|  |
| --- |
| производственной лаборатории  государственного объединения "Управляющая компания холдинга "Концерн Брестмясомолпром" |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **224030, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Карбышева, 119** |
| 1.1\* | Мясо, субпродукты и продукты их переработки, в том числе продукты для детского питания | 10.11/08.035, 01.70/08.035, 10.13/08.035 | Токсичные элементы: свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, приложение 3 р.1, приложения для всех разделов "Продукты детского питания"; глава 3 статья 13, статья 20;ТР ТС 034/2013 Раздел V пункт 14, пункт 15, приложение 3; раздел XII пункт 127 | ГОСТ 30538-97 |
| 1.2\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 1.3\* | Токсичные элементы: мышьяк |
| 1.4\* | Токсичные элементы: ртуть | МВИ.МН 1642-2001 |
| 1.5\* | 10.11/08.032, 01.70/08.032, 10.13/08.032 | ГОСТ 34427-2018 |
| 1.6\* | 10.11/08.158, 01.70/08.158, 10.13/08.158 | Хлорорганические пестициды: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.7\* | Хлорорганические пестициды: 4,4'-дихлордифенил-трихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 1.8\* | 10.11/04.125, 01.70/04.125, 10.13/04.125 | Содержание радионуклидов цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, приложение 4; глава 3 статья 13, статья 20;ТР ТС 034/2013 Раздел V пункт 14; раздел XII пункт 127 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.1\* | Птица, продукты переработки мяса птицы, в том числе продукты для детского питания | 10.12/08.035, 10.13/08.035 | Токсичные элементы: свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 Глава V пункт 16, пункт 17, пункт 18, приложение 4, приложение 5; глава VIII пункт 64; глава XIII пункт 122, пункт 123 ;ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, приложение 3 р.1, приложения для всех разделов "Продукты детского питания"; глава 3 статья 13, статья 20 | ГОСТ 30538-97 |
| 2.2\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 2.3\* | Токсичные элементы: мышьяк |
| 2.4\* | Токсичные элементы: ртуть | МВИ.МН 1642-2001 |
| 2.5\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032 | ГОСТ 34427-2018 |
| 2.6\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158 | Хлорорганические пестициды: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 2.7\* | Хлорорганические пестициды: 4,4'-дихлордифенил-трихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 2.8\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125 | Содержание радионуклидов цезия-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 Глава V пункт 16, пункт 17, пункт 18, приложение 5; глава VIII пункт 64; глава XIII пункт 122, пункт 123 ;ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, приложение 4; глава 3 статья 13, статья 20 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.1\* | Молоко и продукты его переработки, в том числе продукты для детского питания | 01.41/08.035, 01.45/08.035, 10.41/08.035, 10.51/08.035, 10.52/08.035 | Токсичные элементы: свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 приложение 3 р.2, приложения для всех разделов, в том числе "Продукты для детского питания"; глава 3 статья 13, статья 20;ТР ТС 033/2013 Раздел V пункт 16; раздел VII пункт 32; раздел X пункт 49, приложение 9; раздел X пункт 51, приложение 10; раздел XIII пункт 97 | ГОСТ 30538-97 |
| 3.2\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 3.3\* | Токсичные элементы: мышьяк |
| 3.4\* | Токсичные элементы: медь |
| 3.5\* | Токсичные элементы: железо |
| 3.6\* | Токсичные элементы: цинк |
| 3.7\* | Токсичные элементы: ртуть | МВИ.МН 1642-2001 |
| 3.8\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032 | ГОСТ 34427-2018 |
| 3.9\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158 | Хлорорганические пестициды: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) | ГОСТ 23452-2015 пункт 9 |
| 3.10\* | Хлорорганические пестициды: 4,4'-дихлордифенил-трихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 3.11\* | Жирно-кислотный состав жировой фазы | ТР ТС 033/2013 Раздел V пункт 18, приложение 6 таблица 1, приложение 7; раздел VII пункт 36, приложение 1 таблица 1 | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 32261-2013;ГОСТ 32915-2014 |
| 3.12\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Массовая доля белка | ТР ТС 033/2013 Раздел V пункт 18, приложение 6 таблица 1; раздел VII пункт 36, приложение 1 таблица 1; раздел X пункт 53, приложение 12, раздел X пункт 54, приложение 13 таблица 1 | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99;СТБ ISO 8968-1-2008 |
| 3.13\* | Массовая доля небелкового азота | ТР ТС 033/2013 Раздел III | ГОСТ Р 55246-2012 |
| 3.14\* | Расчетный показатель: массовая доля истинного белка (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: содержание общего азота (исходная величина при определении массовой доли белка), содержание небелкового азота) | ТР ТС 033/2013 Раздел V пункт 18, приложение 6 таблица 1; раздел VII пункт 36, приложение 1 таблица 1; раздел X пункт 53, приложение 12, раздел X пункт 54, приложение 13 таблица 1 | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99;ГОСТ Р 55246-2012;СТБ ISO 8968-1-2008 |
| 3.15\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152 | Содержание левомицетина (хлорамфеникола) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7; глава 3 статья 13, статья 20;ТР ТС 033/2013 Раздел V пункт 16, приложение 4; раздел VII пункт 32, приложение 4; раздел X пункт 49, приложение 9; раздел X пункт 51, приложение 10 | МВИ.МН 2436-2015 |
| 3.16\* | Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 3.17\* | Содержание пенициллинов | МВИ.МН 4885-2014 ;МВИ.МН 5336-2015 |
| 3.18\* | Содержание стрептомицина | МВИ.МН 2642-2015 |
| 3.19\* | Содержание афлатоксина М1 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 приложение 3 р.2, приложения для всех разделов, в том числе "Продукты для детского питания"; глава 3 статья 13, статья 20;ТР ТС 033/2013 Раздел V пункт 16; раздел VII пункт 32; раздел X пункт 49, приложение 9; раздел X пункт 51, приложение 10; раздел XIII пункт 97 | МВИ.МН 2786-2013 ;МВИ.МН 4620-2013 |
| 3.20\* | 01.41/04.125, 01.45/04.125, 10.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125 | Содержание радионуклидов цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 приложение 4; глава 3 статья 13, статья 20;ТР ТС 033/2013 Раздел V пункт 16; раздел VII пункт 32; раздел X пункт 49, приложение 9; раздел X пункт 51, приложение 10; раздел XIII пункт 97 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.21\* | Содержание радионуклидов стронция-90 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 приложение 4; глава 3 статья 13, статья 20;ТР ТС 033/2013 Раздел V пункт 16; раздел VII пункт 32; раздел X пункт 49, приложение 9; раздел X пункт 51, приложение 10; раздел XIII пункт 97 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.22\* | Молоко и продукты его переработки, в том числе продукты для детского питания | 01.41/08.158 01.45/08.158 10.41/08.158 10.51/08.158 10.52/08.158 | Стерины животного происхождения:- холестерин, Стерины растительного происхождения:- брассикастерин- кампестерин- стигмастерин-β- ситостерин | ТР ТС 033/2013Раздел III | ГОСТ 31979-2012 |
| 4.1\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые их них, в том числе продукты для детского питания | 03.00/08.035, 10.20/08.035 | Токсичные элементы: свинец | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V пункт 13; раздел X пункт 78, пункт 79;ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 приложение 3 р. 3, приложения для всех разделов "Продукты детского питания"; глава 3 статья 13, статья 20 | ГОСТ 30538-97 |
| 4.2\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 4.3\* | Токсичные элементы: мышьяк |
| 4.4\* | Токсичные элементы: ртуть | МВИ.МН 1642-2001 |
| 4.5\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | ГОСТ 34427-2018 |
| 4.6\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158 | Хлорорганические пестициды: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 4.7\* | Хлорорганические пестициды: 4,4'-дихлордифенил-трихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 4.8\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052 | Массовая доля влаги | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI пункт 32, приложение 7; раздел X пункт 78, пункт 79 | ГОСТ 7636-85 пункт 3.3.1 |
| 4.9\* | 03.00/07.090, 03.00/07.096, 10.20/07.090, 10.20/07.096 | Паразитологические показатели безопасности | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V пункт 13, пункт 19, пункт 20, приложение 3; раздел X пункт 78, пункт 79;ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 приложение 6; глава 3 статья 13, статья 20 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 4.10\* | 03.00/04.125, 10.20/04.125 | Содержание радионуклидов цезия-137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V пункт 13; раздел X пункт 78, пункт 79;ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 приложение 4; глава 3 статья 13, статья 20 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.11\* | Содержание радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.1\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/08.035, 01.12/08.035, 10.61/08.035, 10.62/08.035, 10.71/08.035, 10.72/08.035, 10.73/08.035 | Токсичные элементы: свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7; глава 3 статья 13, статья 20; приложение 3 р. 4 | ГОСТ 30538-97 |
| 5.2\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 5.3\* | Токсичные элементы: мышьяк |
| 5.4\* | Токсичные элементы: ртуть | МВИ.МН 1642-2001 |
| 5.5\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032 | ГОСТ 34427-2018 |
| 5.6\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125 | Содержание радионуклидов цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7; глава 3 статья 13, статья 20; приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.7\* | Содержание радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.1\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.81/08.035, 10.82/08.035 | Токсичные элементы: свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7; приложение 3 р.5; глава 3 статья 13, статья 20 | ГОСТ 30538-97 |
| 6.2\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 6.3\* | Токсичные элементы: мышьяк |
| 6.4\* | Токсичные элементы: ртуть | МВИ.МН 1642-2001 |
| 6.5\* | 10.81/08.032, 10.82/08.032 | ГОСТ 34427-2018 |
| 7.1\* | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, в том числе продукты для детского питания | 01.13/08.035, 01.19/08.035, 01.21/08.035, 01.22/08.035, 01.23/08.035, 01.24/08.035, 01.25/08.035, 01.26/08.035, 01.27/08.035, 10.31/08.035, 10.32/08.035, 10.39/08.035, 10.83/08.035, 10.84/08.035 | Токсичные элементы: свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, приложение 3 р.6, приложения для всех разделов "Продукты детского питания"; глава 3 статья 13, статья 20 | ГОСТ 30538-97 |
| 7.2\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 7.3\* | Токсичные элементы: мышьяк |
| 7.4\* | Токсичные элементы: ртуть | МВИ.МН 1642-2001 |
| 7.5\* | 01.13/08.032, 01.19/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.27/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032 | ГОСТ 34427-2018 |
| 7.6\* | 01.13/08.158, 01.19/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.26/08.158, 01.27/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158 | Хлорорганические пестициды: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) | ГОСТ 30349-96 пункт 5 |
| 7.7\* | Хлорорганические пестициды: 4,4'-дихлордифенил-трихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 7.8\* | 01.13/08.169, 01.19/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 01.26/08.169, 01.27/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.83/08.169, 10.84/08.169 | Содержание нитратов | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 7.9\* | 01.13/07.090, 01.13/07.096, 01.19/07.090, 01.19/07.096, 01.21/07.090, 01.21/07.096, 01.22/07.090, 01.22/07.096, 01.23/07.090, 01.23/07.096, 01.24/07.090, 01.24/07.096, 01.25/07.090, 01.25/07.096, 01.26/07.090, 01.26/07.096, 01.27/07.090, 01.27/07.096, 10.31/07.090, 10.31/07.096, 10.32/07.090, 10.32/07.096, 10.39/07.090, 10.39/07.096, 10.83/07.090, 10.83/07.096, 10.84/07.090, 10.84/07.096 | Паразитологические показатели безопасности | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 пункт 5, пункт 11 | Инструкция № 37-0305;МУК 4.2.3016-12 пункты 6.1, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 8 |
| 7.10\* | 01.13/04.125, 01.19/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.26/04.125, 01.27/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125 | Содержание радионуклидов цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, приложение 4; глава 3 статья 13, статья 20 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.11\* | Содержание радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.1\* | Напитки | 11.01/08.035, 11.02/08.035, 11.03/08.035, 11.04/08.035, 11.05/08.035, 11.06/08.035, 11.07/08.035 | Токсичные элементы: свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, приложение 3 р. 8; глава 3 статья 13, статья 20 | ГОСТ 30538-97 |
| 8.2\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 8.3\* | Токсичные элементы: мышьяк |
| 8.4\* | Токсичные элементы: ртуть | МВИ.МН 1642-2001 |
| 8.5\* | 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 | ГОСТ 34427-2018 |
| 9.1\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/08.035, 10.42/08.035 | Токсичные элементы: свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7; глава 3 статья 13, статья 20; Приложение 3 р. 7;ТР ТС 024/2011 Глава 4 статья 6;ТР ТС 034/2013 Раздел V пункт 14; раздел XII пункт 127 | ГОСТ 30538-97 |
| 9.2\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 9.3\* | Токсичные элементы: мышьяк |
| 9.4\* | Токсичные элементы: медь |
| 9.5\* | Токсичные элементы: железо |
| 9.6\* | Токсичные элементы: ртуть | МВИ.МН 1642-2001 |
| 9.7\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | ГОСТ 34427-2018 |
| 9.8\* | 10.41/04.125, 10.42/04.125 | Содержание радионуклидов цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7; глава 3 статья 13, статья 20; Приложение 4;ТР ТС 024/2011 Глава 4 статья 6;ТР ТС 034/2013 Раздел V пункт 14; раздел XII пункт 127 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 9.9\* | Содержание радионуклидов 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» Т.А.Николаева