|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1037 |
| от 25.08.1997  |
| на бланке № \_\_\_\_на 11 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 | 01.70/08.035, 10.11/08.035, 10.13/08.035 | Токсичные элементы: -свинец  | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52;ГН-23 от 25.01.2021 № 37;Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции от 28.05.2010 № 299 (ЕСТ от 28.05.2010 № 299);Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040);СанПиН 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | ГОСТ 30538-97 |
| 1.2\* | - кадмий |
| 1.3\* | - мышьяк |
| 1.4\* | - ртуть | МВИ.МН 1642-2001 |
| 1.5\* | 01.70/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032 | Токсичные элементы: ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 1.6\* | 01.70/08.158, 10.11/08.158, 10.13/08.158 | Хлорорганические пестициды: гекса-хлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.7\* | Хлорорганические пестициды: 4,4'-дихлордифенил-трихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 1.8\* | 01.70/08.149, 10.11/08.149, 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 пункт 6 |
| 1.9\* | 01.70/08.052, 10.11/08.052, 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 пункт 9 |
| 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  | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52;ГН-23 от 25.01.2021 № 37;ЕСТ от 28.05.2010 № 299;Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040);СанПиН 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | ГОСТ 30538-97 МВИ.МН 1642-2001 |
| 2.2\* | - кадмий |
| 2.3\* | - мышьяк |
| 2.4\* | - ртуть |
| 2.5\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032 | Токсичные элементы: ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 2.6\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158 | Хлорорганические пестициды: гекса-хлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 2.7\* | Хлорорганические пестициды: 4,4'-дихлордифенил-трихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 2.8\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 пункт 6 |
| 2.9\* | 10.12/08.052, 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 пункт 9 |
| 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 | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52;ГН-23 от 25.01.2021 № 37;ЕСТ от 28.05.2010 № 299;Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040);СанПиН 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | ГОСТ 30538-97 |
| 3.2\* | - кадмий |
| 3.3\* | - мышьяк |
| 3.4\* | - медь |
| 3.5\* | - железо |
| 3.6\* | - цинк |
| 3.7\* | - 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 | Токсичные элементы: - ртуть | 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: гекса-хлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) | ГОСТ 23452-2015пункт 9 |
| 3.10\* | Хлорорганические пестициды: 4,4'-дихлордифенил-трихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты |
| 3.11\* | 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 | Жирно-кислотный состав жировой фазы | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52;ГН-23 от 25.01.2021 № 37;ЕСТ от 28.05.2010 № 299;Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040);СанПиН 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | 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 | СТБ 315-2017;СТБ 970-2017;СТБ 1598-2006;СТБ 1746-2017;СТБ 1858-2022;СТБ 1887-2016;СТБ 1888-2016;СТБ 2206-2017;СТБ 2219-2017;СТБ 2263-2016;ТНПА и другая документация | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99;СТБ ISO 8968-1-2008 |
| 3.13\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149 | Массовая доля небелкового азота | СТБ 1598-2006;СТБ 1746-2017;СТБ 1858-2022;СТБ 1887-2016;СТБ 2219-2017;СТБ 2263-2016;ТНПА и другая документация | ГОСТ Р 55246-2012 |
| 3.14\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149 | 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) | СТБ 1598-2006 пункт 6.3 |
| 3.15\* | Молоко и продукты его переработки, в том числе продукты для детского питания | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152 | Содержание левомицетина (хлорамфеникола) | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52;ГН-23 от 25.01.2021 № 37;ЕСТ от 28.05.2010 № 299;СанПиН 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | 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 | МВИ.МН 2786-2013 МВИ.МН 4620-2013 |
| 3.20\* | Содержание метаболитов нитрофуранов | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52;ТНПА и другая документация | МВИ.МН 4525-2012 |
| 3.21\* |  | 01.41/08.15801.45/08.15810.41/08.15810.51/08.15810.52/08.158 | Стерины животного происхождения:- холестерин, Стерины растительного происхождения:- брассикастерин- кампестерин- стигмастерин-β- ситостерин | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52;ГН-23 от 25.01.2021 № 37;Единые санитарно-эпидемиологи-ческие и гигиенические требования к продукции от 28.05.2010 № 299;СанПиН 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | ГОСТ 31979-2012 |
| 4.1\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые их них, в том числе продукты для детского питанияРыба, 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 | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52;ГН-23 от 25.01.2021 № 37;ЕСТ от 28.05.2010 № 299;СанПиН 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документацияСанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52;ГН-23 от 25.01.2021 № 37;ЕСТ от 28.05.2010 № 299;СанПиН 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | ГОСТ 30538-97 |
| 4.2\* | - кадмий |
| 4.3\* | - мышьяк |
| 4.4\* | - ртуть  | МВИ.МН 1642-2001 |
| 4.5\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | Токсичные элементы:- ртуть  | ГОСТ 34427-2018 |
| 4.6\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158 | Хлорорганические пестициды: гекса-хлорцикло-гексан (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 | 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 | Паразитологи-ческие показатели безопасности | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 5.1\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулоч-ные 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 | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52;ГН-23 от 25.01.2021 № 37;ЕСТ от 28.05.2010 № 299;СанПиН 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | ГОСТ 30538-97 |
| 5.2\* | - кадмий |
| 5.3\* | - мышьяк |
| 5.4\* | - 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 | Токсичные элементы: - ртуть  | ГОСТ 34427-2018 |
| 6.1\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.81/08.035, 10.82/08.035 | Токсичные элементы: - свинец | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52;ГН-23 от 25.01.2021 № 37;ЕСТ от 28.05.2010 № 299;СанПиН 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | ГОСТ 30538-97 |
| 6.2\* | - кадмий |
| 6.3\* | - мышьяк |
| 6.4\* | - ртуть | МВИ.МН 1642-2001 |
| 6.5\* | 10.81/08.032, 10.82/08.032 | Токсичные элементы: - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 7.1\* | Плодоовощ-ная продукция, продукты переработки плодов и овощей, в том числе продукты для детского питанияПлодоовощ-ная 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 | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52;ГН-23 от 25.01.2021 № 37;ЕСТ от 28.05.2010 № 299;Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040);СанПиН 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документацияСанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52;ГН-23 от 25.01.2021 № 37;ЕСТ от 28.05.2010 № 299;Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040);СанПиН 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | ГОСТ 30538-97 |
| 7.2\* | - кадмий |
| 7.3\* | - мышьяк |
| 7.4\* | - 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 | Токсичные элементы: - ртуть | 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: гекса-хлорциклогексан (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, 01.27/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169 | Содержание нитратов | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019;МУ 5048-89 |
| 7.9\* | Плодоовощ-ная продукция, продукты переработки плодов и овощей, в том числе продукты для детского питания | 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 | Паразитологи-ческие показатели безопасности | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52;ГН-23 от 25.01.2021 № 37;ЕСТ от 28.05.2010 № 299;Пост. от 27.09.2012 № 149 (02040);СанПиН 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | Инструкция № 37-0305;МУК 4.2.3016-12 пункты 6.1, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 8 |
| 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 | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52;ГН-23 от 25.01.2021 № 37;Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции от 28.05.2010 № 299 (ЕСТ от 28.05.2010 № 299);СанПиН 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | ГОСТ 30538-97 |
| 8.2\* | - кадмий |
| 8.3\* | - мышьяк |
| 8.4\* | - 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 | Токсичные элементы: - ртуть  | ГОСТ 34427-2018 |
| 9.1\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/08.035, 10.42/08.035 | Токсичные элементы: -свинец | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52;ГН-23 от 25.01.2021 № 37;Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции от 28.05.2010 № 299 (ЕСТ от 28.05.2010 № 299);СанПиН 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | ГОСТ 30538-97 |
| 9.2\* | - кадмий |
| 9.3\* | - мышьяк |
| 9.4\* | - медь |
| 9.5\* | - железо |
| 9.6\* | - ртуть | МВИ.МН 1642-2001 |
| 9.7\* | 10.41/08.032,10.42/08.032 | Токсичные элементы: - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 10.1\*\*\* | Продукты пищевые и продовольст-венное сырье | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 01.13/42.000, 01.19/42.000, 01.21/42.000- 01.27/42.000, 01.41/42.000, 01.45/42.000, 01.47/42.000, 01.49/42.000, 02.30/42.000, 03.00/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.61/42.000, 10.62/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000, 10.89/42.000, 11.01/42.000- 11.07/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 32164-2013;СТБ 1050-2008;СТБ 1051-2012;СТБ 1052-2011;СТБ 1053-2015;СТБ 1054-2012;СТБ 1055-2012 | ГОСТ 32164-2013;СТБ 1050-2008;СТБ 1051-2012;СТБ 1052-2011;СТБ 1053-2015;СТБ 1054-2012;СТБ 1055-2012 |
| 10.2\* | Продукты пищевые и продовольст-венное сырье | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 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, 01.41/04.125, 01.45/04.125, 01.47/04.125, 01.49/04.125, 02.30/04.125, 03.00/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.81/04.125, 10.82/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125, 10.89/04.125, 11.01/04.125, 11.02/04.125, 11.03/04.125, 11.04/04.125, 11.05/04.125, 11.06/04.125, 11.07/04.125 | Содержание радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99;ГН-33 от 25.01.2021 № 37;Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции от 28.05.2010 № 299 (ЕСТ от 28.05.2010 № 299);Пост. от 29.11.2022 № 829 (31000);СанПиН 2.3.2.1078-01;ТНПА и другая документация | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 10.3\* | Содержание радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 11.1\*\*\* | Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов | 01.11/42.000, 01.13/42.000, 01.19/42.000, 10.91/42.000, 10.92/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1056-2016 | СТБ 1056-2016 |
| 11.2\* | 01.11/04.125, 01.13/04.125, 01.19/04.125, 10.91/04.125, 10.92/04.125 | Содержание радионуклидов цезия-137 | Пост. от 10.02.2011 № 10 (02150);Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйст-венном сырье и кормах, утв. МСХиП РБ 03.08.1999ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1181-2011 |
| 11.3\* | Содержание радионуклидов стронция-90 |
| 12.1\* | Вода питьевая | 100.09/04.125 | Содержание радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99;ГН-33 от 25.01.2021 № 37;ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1181-2011 |
| 12.2\* | Содержание радионуклидов стронция-90 |
| 13.1\*\* | Рабочие места в производственных и служебных помещениях: постоянного пребывания, временного пребывания. Территория объектов народного хозяйства и остальные открытые территории населенных пунктов | 100.11/04.056100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утвержденные Комитетом по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС от 02 августа 2004 года;Пост. от 28.12.2012 № 213 (02040);ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ 1906-2020 |

**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