|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0051 |
| от 14.04.1995  |
| на бланке № \_\_\_\_на 5 листах |
| редакция 03 |

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 29 августа 2025 года

группы токсикологии и группы радиологии отдела агрохимических испытаний

открытого акционерного общества «Агрохимпроект»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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, 90, к. 2, 220108, г. Минск, Минская область |
| 1.2\* | Земли, включая почвыТорф | 100.06/04.125,08.92/04.125 | Удельная и объемная активность цезия-137 | «Допустимые уровни содержания цезия-137 в продукции на основе торфа» утв. ПостановлениемМинистерства энергетики Республики Беларусь от 30.12.2006и другая документация  | МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.3\* | Удельная и объемная активность стронция-90 |
| 2.1\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов деятельности. Производственная территория. | 100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | СанПиН Требования к радиационной безопасностиГН Критерии оценки радиационного воздействия, утв. постановлением 28.12.2012 № 213 и другая документация | МВИ.ГМ 1906-2020 |
| 3.1\* | Продукция растениеводства (культуры злаковые, бобовые, семена масличных культур, рис необрушенный) Культуры овощные, бахчевые, корнеплоды, клубнеплоды, грибы, фрукты, ягоды, плоды масличных культур.Фрукты и овощи переработанные и консервированные. Масла растительные. Продукция мукомольно-крупяная, изделия макаронные, кускус и аналогичные изделия мучные. Сахар. Чай. Приправы, пряности (специи).Продукция растениеводства (культуры злаковые, бобовые, семена масличных культур, рис необрушенный) Культуры овощные, бахчевые, корнеплоды, клубнеплоды, грибы, фрукты, ягоды, плоды масличных культур.Фрукты и овощи переработанные и консервированные. Масла растительные. Продукция мукомольно-крупяная, изделия макаронные, кускус и аналогичные изделия мучные. Сахар. Чай. Приправы, пряности (специи).Продукция растениеводства (культуры злаковые, бобовые, семена масличных культур, рис необрушенный) Культуры овощные, бахчевые, корнеплоды, клубнеплоды, грибы, фрукты, ягоды, плоды масличных культур.Фрукты и овощи переработанные и консервированные. Масла растительные. Продукция мукомольно-крупяная, изделия макаронные, кускус и аналогичные изделия мучные. Сахар. Чай. Приправы, пряности (специи) | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 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, 01.29/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.41/08.158, 10.61/08.158, 10.73/08.158, 10.81/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158 | Массовая доля остаточных количеств пестицидов:ГХЦГ (альфа, бета и гамма изомеры);ДДТ и его метаболиты | CанНиП №52 утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 ГН, утв. пост. №149 МЗ РБ от 27.09.2012CанНиП №52 утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 ГН, утв. постановлением №149 МЗ РБ от 27.09.2012 | ГОСТ 30349-96 р. 5МУ 4120-86 |
| 3.2\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 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, 01.29/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.61/08.032, 10.73/08.032, 10.83/08.032,10.81/08.032, 10.84/08.032 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 26929-94 р. 3;ГОСТ 26933-86 п. 3.6;ГОСТ 30178-96 |
| 3.3\* | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 р. 2 |
| 3.4\* | Массовая доля свинца | ГОСТ 26929-94 р. 3;ГОСТ 26932-86 п. 3.6;ГОСТ 30178-96 |
| 3.5\* | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 3.7\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.13/08.158, 01.19/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.26/08.158, 10.61/08.158, 10.73/08.158 | Содержание пестицида 2,4-Д; 2,4-ДМА | МУ 1541-76 ч. VIII, с. 118 |
| 3.8\* | 01.13/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159,  | Содержание патулина | ГОСТ 28038-2013 р. 6;СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) |
| 3.9\* | 01.11/08.159, 01.26/08.159, 10.61/08.159, 10.73/08.159 | Содержание зеараленона | МУ 5177-90, п.3 |
| 3.10\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.26/08.159, 10.61/08.159, 10.73/08.159 | Содержание охратоксина А | ГОСТ 32587-2013 р. 5 |
| 3.11\* | 01.13/07.096, 01.19/07.096, 01.21/07.096, 01.22/07.096, 01.23/07.096, 01.24/07.096, 01.25/07.096, 01.29/07.096, 10.31/07.096, 10.39/07.096, | Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших | Экспресс-методыиндикации возбудителей паразитарных болезней в плодоовощной продукции Рег. № 37-0305 от 12.04.2005МУК 4.2.3016-12 п.п. 1-6.2, 6.4-7.3 |
| 3.12\* | 01.13/08.169, 01.19/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95 р. 5;МУ 5048-89, утв. МЗ СССР 04.07.89 |
| 3.13\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.13/04.125, 01.19/04.125,01.25/04.125, 01.26/04.125,01.29/04.125,10.31/04.125,10.39/04.125,10.41/04.125,10.61/04.125,10.73/04.125,10.83/04.125,10.84/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99) утв.26.04.1999 Гигиеническийнорматив 10-117-99 (РДУ-99), утв. постановлением Минздрава РБ от 26.04.1999 г. №16 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011.  |
| 3.14\* | 01.11/04.125,01.13/04.125,01.19/04.125,01.26/04.125,10.31/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция -90 | МВИ.МН 1181-2011; ГОСТ 32163-2013. |
| 3.15\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 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, 01.29/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.61/08.032, 10.73/08.032, 10.83/08.032,10.81/08.032, 10.84/08.032 | Массовая доля ртути | CанНиП №52 утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 ГН, утв. пост. №149 МЗ РБ от 27.09.2012  | ГОСТ 33412-2015 |
| 4.1\* | Культуры злаковые бобовые и семена масличных культур | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 01.19/11.116 | Крупность | Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ №10 от 0.02.2011г. ( в ред. пост. от 10.09.2014)ГН, утв.постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 30483-97 п. 3.4 |
| 4.2\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 01.19/11.116 | Примеси | ГОСТ 10854-2015;ГОСТ 20239-74 п. 3;ГОСТ 30483-97 |
| 4.3\* | Зараженность вредителями | ГОСТ 13586.6-93 п. 1.4.2;ГОСТ 27559-87 п. 3;ГОСТ 30483-97 п. 3.3 |
| 4.4\* | 01.26/08.158 | Эруковая кислота | ГОСТ 30089-2018 |
| 5.1\* | Культуры злаковые бобовые и семена масличных культур. Культуры овощные. Корма готовые, добавки кормовые для сельскохозяйственных животных и домашних питомцевКультуры злаковые бобовые и семена масличных культур. Культуры овощные. Корма готовые, добавки кормовые для сельскохозяйственных животных и домашних питомцев | 01.11/08.158, 01.13/08.158, 01.19/08.158, 01.26/08.158,10.91/08.158, 10.92/08.15801.11/08.158, 01.13/08.158, 01.19/08.158, 01.26/08.158,10.91/08.158, 10.92/08.158 | Содержание хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры); ДДТ и его метаболиты | Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ №10 от 10.02.2011г. ( в ред. пост. от 10.09.2014) | МУ 4120-86 с. 110 |
| 5.2\* | Содержание пестицида 2,4-Д; 2,4-ДМА | МУ №1541-76, ч.8, с.118 |
| 5.3\* | 01.11/08.032,01.13/08.032, 01.19/08.032, 01.26/08.032, 10.91/08.032,10.92/08.032 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 26929-94 р. 3;ГОСТ 26933-86 п. 3.6;ГОСТ 30178-96 |
| 5.4\* | Массовая доля свинца | ГОСТ 26929-94 р. 3;ГОСТ 26932-86 п. 3.6;ГОСТ 30178-96 |
| 5.5\* | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 31266-2004 |
| 5.6\* | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 р. 2;ГОСТ 33412-2015 |
| 5.7\* | 01.11/08.159, 01.19/08.159, 01.26/08.159, 10.91/08.159, 10.92/08.159 | Содержание зеараленона | МУ 5177-90,п.3 |
| 5.8\* | Содержание охратоксина А | ГОСТ 32587-2013 р. 5 |
| 5.9\* | 01.11/08.169, 01.13/08.169,01.19/08.169, 01.26/08.169, 10.91/08.169, 10.92/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 р. 7 |
| 5.10\* | 01.11/11.116, 01.12/11.11601.19/11.116, 01.26/11.116, 01.29/11.116 | Сорная и зерновая примеси | ГОСТ 30483-97 п. 3.1 |
| 5.11\* | Зараженность вредителями | ГОСТ 13586.6-93 п. 1.4.2;ГОСТ 30483-97 п. 3.3 |
| 5.12\* | 01.11/04.125,01.13/04.125,01.19/04.125,10.91/04.125, 10.92/04.125 | Удельная и объемная активность цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.13\* | Удельная и объемная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |

**Примечание:**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель органапо аккредитации Республики Беларусь – директор государственного предприятия «БГЦА» |  |  | Т.А. Николаева |