|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.1563  от 27 февраля 1998 года  на бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 4 листах  редакция 02 |

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 10 сентября 2021 года

производственной лаборатории

сельскохозяйственного производственного кооператива

«Прогресс-Вертелишки»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта  испытаний | 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 |
| д. Головничи, Гродненский район | | | | | | |
| 1.1\* | Молоко  питьевое | 10.51.11/  42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  ГОСТ 26809.1-2014  СТБ 1051-2012 | | СТБ 1036-97  ГОСТ 26809.1-2014  СТБ 1051-2012 |
| 1.2 | 10.51.11/  04.125 | Объёмная активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99  Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия 137 и стронция 90 в пищевых продуктах и питьевой воде | | МВИ 179-95 |
| 2.1\* | Мясо птицы.  Субпродукты птичьи.  Полуфабри-каты.  Наборы из мяса птицы | 10.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7702.2.0-2016  СТБ 1036-97  СТБ 1050-2008 | | ГОСТ 7702.2.0-2016  СТБ 1036-97  СТБ 1050-2008 |
| 2.2 | 10.12/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99  Республиканские допустимые уровни содержания цезия 137 и стронция 90 в с/х сырье и кормах, утв.1999г. | | МВИ 179-95 |
| 3.1\* | Хлеб и  хлебо-  булочные  изделия | 10.71/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  СТБ 2160-2011 п.4.1  СТБ 1052-2011 | | СТБ 1036-97  СТБ 2160-2011 п.4.1  СТБ 1052-2011 |
| 3.2 | 10.71/11.116  10.71/29.040 | Органолептические показатели: внешний вид (форма, поверхность, цвет), состояние мякиша, вкус, запах, масса изделий | СТБ 2160-2011  ТНПА и другая документация на  продукцию | | СТБ 2160-2011 п.5, п. 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.3 | Хлеб и  хлебо-  булочные  изделия | 10.71/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99 | МВИ 179-95 |
| 4.1\* | Мучные  кондитерские  изделия | 10.71/42.000 | Отбор проб | ТУ РБ 190146432.001-2001  СТБ 961-2005  СТБ 1045-97 | СТБ 1036-97  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 5904-82 п.п.2.11-2.15 |
| 4.2 | 10.71/11.116 | Органолептические показатели:  форма, поверхность, цвет, вкус, запах, вид в разрезе, вид в изломе | ГОСТ 5897-90 п.2 |
| 5.1\* | Мука  пшеничная | 10.61/42.000 | Отбор проб | СТБ 1666-2006 СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52 п.4.4  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  (далее ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №371) | СТБ 1036-97  ГОСТ 27668-88  СТБ 1053-2015 |
| 5.2 | 10.61/11.116 | Органолептические  показатели:  цвет, запах, вкус, хруст | ГОСТ 27558-87 |
| 5.3 | 10.61/29.040 | Металломагнитная  примесь | ГОСТ 20239-74 |
| 5.4 | 10.61/11/116 | Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87 |
| 5.5 | 10.61/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99 | МВИ 179-95 |
| 6.1\* | Продукция  растениеводства:  картофель и корнеплоды,  овощи, фрукты  садовые | 01.13/42.000  01.21/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 1036-97  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 1036-97  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012 |
| 6.2 | 01.13/08.169  01.21/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169 | Нитраты | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52 п.6.1, гл.2 п.23  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №371 | МУ №5048-89,  утв. МЗ и Госагропромом СССР от 04.07.1989 |
| 6.3 | Продукция  растениеводства:  картофель и корнеплоды,  овощи, фрукты  садовые | 01.13/04.125  01.21/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125  02.30/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99 | МВИ 179-95 |
| 7.1\* | Вода  питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  СТБ ГОСТ Р  51592-2001 | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  СТБ ГОСТ Р  51592-2001 |
| 7.2 | 100.09/04.125 | Объемная активность  радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99 | МВИ 179-95 |
| 8.1\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1051-2012 | СТБ 1051-2012 |
| 8.2 | 10.51/04.125 | Объемная активность радионуклида цезия-137 | Республиканские допустимые уровни содержания цезия 137 и стронция 90 в с/х сырье и кормах,  утв.1999г  ГН 10-117-99 | МВИ 179-95 |
| 9.1\* | Мясо и  мясные продукты, в том числе  говядина,  баранина, свинина  и продукты из них.  Жиры животные | 10.11/42.000 | Отбор проб | СТБ 1050-2008 | СТБ 1050-2008 |
| 9.2 | 10.11/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | Республиканские допустимые уровни содержания цезия 137 и стронция 90 в с/х сырье и кормах,  утв.1999г  ГН 10-117-99 | МВИ 179-95 |
| 10.1\* | Корма и  сельскохо-зяйственное сырье.  Зерновые,  бобовые и продукты их переработки. | 01.11/42.000  01.19/42.000 | Отбор проб | СТБ 1056-2016 | СТБ 1056-2016 |
| 10.2 | 01.11/04.125  01.19/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | Ветеринарно-санитарные правила обеспечения  безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для  производства  комбикормов № 10 от 10.02.2011 (в ред. постановления МСХиП Республики Беларусь № 33 от 20.05.2011) | МВИ 179-95 |
| 11.1\* | Продукция лесного  хозяйства:  древесина, продукция из древесины и  древесных материалов и прочая  продукция лесного  хозяйства | 02.20/42.000  02.30/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 | ТКП 251-2010 |
| 11.2 | 02.20/04.125  02.30/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 в древесине, продукции из  древесины и  древесных  материалов и  прочей непищевой продукции лесного хозяйства  (РДУ/ЛХ -2001)  ГН 2.6.1.10-1-01-2001 | МВИ 179-95 |

\* *лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории;*

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органа  по аккредитации Республики Беларусь –  директор государственного  предприятия «БГЦА» | Е.В.Бережных |