|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.1563от 27 февраля 1998 годана бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 4 листахредакция 02 |

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 10 сентября 2021 года

производственной лаборатории

сельскохозяйственного производственного кооператива

«Прогресс-Вертелишки»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объектаиспытаний | 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 26809.1-2014СТБ 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 10-117-99Республиканские 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 7702.2.0-2016СТБ 1036-97СТБ 1050-2008 | ГОСТ 7702.2.0-2016СТБ 1036-97СТБ 1050-2008 |
| 2.2 | 10.12/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99Республиканские 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 1036-97СТБ 2160-2011 п.4.1СТБ 1052-2011 | СТБ 1036-97СТБ 2160-2011 п.4.1СТБ 1052-2011 |
| 3.2 | 10.71/11.11610.71/29.040 | Органолептические показатели: внешний вид (форма, поверхность, цвет), состояние мякиша, вкус, запах, масса изделий | СТБ 2160-2011ТНПА 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 190146432.001-2001СТБ 961-2005СТБ 1045-97 | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012ГОСТ 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 1666-2006СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52 п.4.4ГН «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 1036-97ГОСТ 27668-88СТБ 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\* | Продукциярастениеводства:картофель и корнеплоды,овощи, фрукты садовые | 01.13/42.00001.21/42.00001.24/42.00001.25/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 1036-97СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012ТНПА и другая документация | ГОСТ 1036-97СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012 |
| 6.2 | 01.13/08.16901.21/08.16901.24/08.16901.25/08.169 | Нитраты | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52 п.6.1, гл.2 п.23ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №371 | МУ №5048-89, утв. МЗ и Госагропромом СССР от 04.07.1989  |
| 6.3 | Продукциярастениеводства:картофель и корнеплоды,овощи, фрукты садовые | 01.13/04.12501.21/04.12501.24/04.12501.25/04.12502.30/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99 | МВИ 179-95  |
| 7.1\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001 | ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012СТБ 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.1999гГН 10-117-99 | МВИ 179-95 |
| 9.1\* | Мясо и мясные продукты, в том числеговядина,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.1999гГН 10-117-99 | МВИ 179-95 |
| 10.1\* | Корма и сельскохо-зяйственное сырье.Зерновые,бобовые и продукты их переработки. | 01.11/42.00001.19/42.000 | Отбор проб | СТБ 1056-2016 | СТБ 1056-2016 |
| 10.2 | 01.11/04.12501.19/04.125 | 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 | 02.20/42.00002.30/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010  | ТКП 251-2010  |
| 11.2 | 02.20/04.12502.30/04.125 | 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 |