|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.3557 |
| от 09.07.2007 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 09 июля 2025 года |  |  | | --- | | агрохимической лаборатории  Коммунального сельскохозяйственного унитарного предприятия  "Минская овощная фабрика" | | | | | | | |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **223060, п/о Тростенец, Новодворский сельсовет, Минский район, Минская область** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Плодоовощная продукция  (свежие овощи, зеленные овощи, корнеплоды, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы) | 01.13/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 1726-2019  ГОСТ 34298-2017  ТНПА и другая документация | СТБ 1036-97 п.7.3,  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012 |
| 1.2\* | 01.13/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169 | Нитраты | СанПиН «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека, продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 г.  № 52,  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34570-2019  МУ № 5048-89 р.2, утв. Министерством здравоохранения СССР  04.07.1989 г. |
| 1.3\* | Плодоовощная продукция  (свежие овощи, зеленные овощи, корнеплоды, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы) | 01.13/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125 | Удельная (объемная) активность радионукли-дов:  цезия-137  стронция-90 | ГН 10-117-99 Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99),  ТНПА и другая документация на объект испытания | ГОСТ 32161-2013  МВИ МН 1181-2011 |
| 2.1\* | Фрукты сушеные, напитки чайные, фиточай, чай | 10.39/04.12510.83/04.125 | Удельная (объемная) активность радионукли-дов цезия-137 | ГН 10-117-99 Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99),  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32161-2013  МВИ МН 1181-2011 |
| 3.1\* | Сырьё лекарственное растительное (плоды, цветы, корневища, корни, клубни, травы, листья, побеги, ягоды и другие части растений сушеные) | 01.19/04.125  01.29/04.125 | Удельная (объемная) активность радионукли-дов  цезия-137 | ГН 2.6.1.8-10-2004 Республиканский допустимый уровень содержания цезия-137 в лекарственно-техническом сырье (РДУ/ЛТС-2004)  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32161-2013  МВИ МН 1181-2011 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органа по аккредитации  Республики Беларусь –  директор государственного предприятия "БГЦА" | Т.А. Николаева |