|  |  |
| --- | --- |
|  | 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) | 01.13/42.00001.24/42.00001.25/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 33932-2016ГОСТ 1726-2019ГОСТ 34298-2017ТНПА и другая документация  | СТБ 1036-97 п.7.3,СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012 |
| 1.2\* | 01.13/08.16901.24/08.16901.25/08.169 | 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 34570-2019МУ № 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) | 01.13/04.12501.24/04.12501.25/04.125 | 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 32161-2013МВИ 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 32161-2013МВИ МН 1181-2011 |
| 3.1\* | Сырьё лекарственное растительное (плоды, цветы, корневища, корни, клубни, травы, листья, побеги, ягоды и другие части растений сушеные) | 01.19/04.12501.29/04.125 | Удельная (объемная) активность радионукли-довцезия-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 32161-2013МВИ 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 |