|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.3115 |  |
| от 29.05.2009 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 29 мая 2024 года

производственно-испытательной лаборатории

открытого акционерного общества «Малоритский консервноовощесушильный комбинат»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Места осуществления деятельности:  ул.Заводская, 9, 225903, г. Малорита, Брестская область | | | | | |
| 1.1\*\* | Продукция растениеводства (овощи, фрукты, ягоды) | 01.13/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1036-97 | СТБ 1036-97 |
| 1.2\* | 01.13/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169 | Массовая доля нитратов | СанПиН от 21.06.13  Утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №52 от 21.06.2013 | ГОСТ 34570-2019 |
| 2.1\*\* | Продукты переработки плодов и овощей | 10.32/42.000  10.39/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 26313-2014  СТБ 1036-97 | ГОСТ 26313-2014  СТБ 1036-97 |
| 2.2\* | Продукты переработки плодов и овощей | 10.32/08.169  10.39/08.169  10.86/08.169  10.89/08.169 | Массовая доля нитратов | СанПиН от 21.06.13  Утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №52 от 21.06.2013 | ГОСТ 34570-2019 |
| 3.1\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 |
| 3.2\* | 100.09/04.125 | Объемная активность радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99  Утв. Постановлением Главного государственного врача Республики Беларусь от 26.04.1999 №16 | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 4.1\*\* | Пищевые продукты | 01.13/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.51/42.000  10.61/42.000  10.81/42.000  10.84/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012 | СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012 |
| 4.2\* | 01.13/04.125  01.21/04.125  01.22/04.125  01.23/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.51/04.125  10.61/04.125  10.81/04.125  10.84/04.125  10.86/04.125  10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99  Утв. Постановлением Главного государственного врача Республики Беларусь от 26.04.1999 №16  (РДУ – 99) | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 5.1\*\* | Рабочие места в производственных и служебных помещениях:  - постоянного пребывания;  - временного пребывания  Территория объектов народного хозяйства и остальные открытые территории населенных пунктов | 100.11/04.056  100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ  Утв. председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС 02.08.2004 | МВИ.ГМ.1906-2020 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных