|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | 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) | 01.13/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.000 | Отбор образцов  | СТБ 1036-97 | СТБ 1036-97 |
| 1.2\* | 01.13/08.16901.21/08.16901.22/08.16901.23/08.16901.24/08.16901.25/08.169 | 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 | 10.32/42.00010.39/42.00010.86/42.00010.89/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 26313-2014СТБ 1036-97 | ГОСТ 26313-2014СТБ 1036-97 |
| 2.2\* | Продукты переработки плодов и овощей | 10.32/08.16910.39/08.16910.86/08.16910.89/08.169 | 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 31861-2012ГОСТ 31862-2012 | ГОСТ 31861-2012ГОСТ 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 1823-2007МВИ.МН 4779-2013 |
| 4.1\*\* | Пищевые продукты | 01.13/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.51/42.00010.61/42.00010.81/42.00010.84/42.00010.86/42.00010.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1036-97СТБ 1051-2012 СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012 | СТБ 1036-97СТБ 1051-2012 СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012 |
| 4.2\* | 01.13/04.12501.21/04.12501.22/04.12501.23/04.12501.24/04.12501.25/04.12510.32/04.12510.39/04.12510.51/04.12510.61/04.12510.81/04.12510.84/04.12510.86/04.12510.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99Утв. Постановлением Главного государственного врача Республики Беларусь от 26.04.1999 №16(РДУ – 99) | МВИ.МН 1823-2007МВИ.МН 4779-2013 |
| 5.1\*\* | Рабочие места в производственных и служебных помещениях:- постоянного пребывания;- временного пребыванияТерритория объектов народного хозяйства и остальные открытые территории населенных пунктов | 100.11/04.056100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работУтв. 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