|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.0367 |
| от 23.02.2000 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от24 февраля 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| испытательной лаборатории  Научно-производственного общества с ограниченной ответственностью "Белинтераналит" | | | | | |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **г. Минск, ул. Казинца 90, корп. 2, пом. 42, 53-54** | | | | | |
| 1.1.\* | Продовольст  венное сырье и пищевые продукты | 01.11/08.035  01.12/08.035  01.13/08.035  01.19/08.035  01.21/08.035  01.22/08.035  01.23/08.035  01.24/08.035  01.25/08.035  01.26/08.035  01.28/08.035  01.29/08.035  10.11/08.035  10.12/08.035  10.13/08.035  10.20/08.035  10.31/08.035  10.32/08.035  10.39/08.035  10.41/08.035  10.42/08.035  10.51/08.035  10.52/08.035  10.61/08.035  10.71/08.035  10.72/08.035  10.73/08.035  10.81/08.035  10.82/08.035  10.83/08.035  10.84/08.035  10.86/08.035  10.42/08.035  10.89/08.035  11.01/08.035  11.02/08.035  11.03/08.035  11.04/08.035  11.05/08.035  11.06/08.035  11.07/08.035 | Массовая доля токсичных элементов:  свинца,  кадмия,  меди,  цинка,  олова,  железа,  мышьяка | СанПиН  Утвержденный Постановлением Минздрава РБ  № 52 от 21.06. 2013 г. | ГОСТ 30538–97 |
| 1.2.\* | Массовая доля токсичного элемента  ртути | МВИ.МН 1642-2001 |
| 1.3.\* | Массовая доля: калия,  натрия,  магния, фосфора, кальция | МВИ.МН 1681-2002 |
| 2.1.\* | Корма, комбикорма и кормовые добавки | 10.91/08.035  10.92/08.035 | Массовая доля токсичных элементов:  кадмия,  свинца,  мышьяка,  ртути | ГОСТ 80-96 п.3.3.2  ГОСТ 11246-96 п.4.2.2  ГОСТ 12220-96 п.3.2.2  ГОСТ 27149-95 п.3.2.2  СТБ 1079-97  п.п. 3.3а, 3.7 | ГОСТ 30823-2002 |
| 2.2.\* | Массовая доля: алюминия, бария  бора, железа, кадмия,  калия, кальция, кобальта, кремния, лития,  магния,  марганца, меди, молибдена,  мышьяка, натрия,  никеля, олова,  ртути,  свинца, селена, стронция, сурьмы, фосфора,  фтора  хрома,  цинка | ГОСТ 18221-99  п. 3.3.7  Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов. (Пост. МСХ и П РБ от 10.02.2011 г. № 10 изм. и доп. излож. в ред. № 23 от 10.06.2016 г.).  ТНПА и другая документация на сырье и продукцию. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1.\* | Реактивы, особо чистые и жидкофазные вещества | 20.13/08.035  20.14/08.035 | Массовая доля:  алюминия, бария, бора, висмута, железа, йода, кадмия, калия, кальция,  кобальта, кремния, лития, магния, марганца, меди, молибдена, мышьяка, натрия, никеля, олова, ртути, свинца, селена, серебра, стронция, сурьмы, титана,  фтора, фосфора, хрома, цинка | ГОСТ 4198-75 п.1  ГОСТ 4328-77 п.1  ГОСТ 4526-75 п.1  ГОСТ 4529-78 п.1  СанПиН 13-3 РБ 01 | ГОСТ 27566-2020 |
| 4.1.\* | Лекарствен  ные средства, биологически активные добавки и сырье, применяемое для их производства | 21.10/08.035  21.20/08.035 | Массовая доля:  алюминия, бария, бора, ванадий, железа, йода, кадмия, калия,  кальция, кобальта, кремния, лития, магния, марганца, меди, молибдена, мышьяка, натрия, никеля, олова, палладия, платины, ртути, свинца, селена, серебра, стронция, сурьмы, титана, фосфора, фтора, хрома, цинка | ГФ РБ II т.2  ТНПА  (фармакопейная статья предприятия (ФСП), нормативный документ НД) на конкретное лекарственное средство и другая документация | ГФ РБ II т. 1,  статья 2.2.22 |

**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