|  |  |
| --- | --- |
|  | 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.\* | Продовольственное сырье и пищевые продукты | 01.11/08.03501.12/08.03501.13/08.03501.19/08.03501.21/08.03501.22/08.03501.23/08.03501.24/08.03501.25/08.03501.26/08.03501.28/08.03501.29/08.03510.11/08.03510.12/08.03510.13/08.03510.20/08.03510.31/08.03510.32/08.03510.39/08.03510.41/08.03510.42/08.03510.51/08.03510.52/08.03510.61/08.03510.71/08.03510.72/08.03510.73/08.03510.81/08.03510.82/08.03510.83/08.03510.84/08.03510.86/08.03510.42/08.03510.89/08.03511.01/08.03511.02/08.03511.03/08.03511.04/08.03511.05/08.03511.06/08.03511.07/08.035 | 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 элементартути | МВИ.МН 1642-2001 |
| 1.3.\* | Массовая доля: калия, натрия,магния, фосфора, кальция | МВИ.МН 1681-2002 |
| 2.1.\* | Корма, комбикорма и кормовые добавки | 10.91/08.03510.92/08.035 | Массовая доля токсичных элементов: кадмия,свинца,мышьяка,ртути | ГОСТ 80-96 п.3.3.2ГОСТ 11246-96 п.4.2.2ГОСТ 12220-96 п.3.2.2 ГОСТ 27149-95 п.3.2.2СТБ 1079-97 п.п. 3.3а, 3.7 | ГОСТ 30823-2002 |
| 2.2.\* | Массовая доля: алюминия, бариябора, железа, кадмия, калия, кальция, кобальта, кремния, лития, магния,марганца, меди, молибдена,мышьяка, натрия,никеля, олова, ртути, свинца, селена, стронция, сурьмы, фосфора, фторахрома, цинка | ГОСТ 18221-99 п. 3.3.7Ветеринарно-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 | 20.13/08.03520.14/08.035 | 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.1ГОСТ 4328-77 п.1ГОСТ 4526-75 п.1ГОСТ 4529-78 п.1СанПиН 13-3 РБ 01 | ГОСТ 27566-2020 |
| 4.1.\* | Лекарственные средства, биологически активные добавки и сырье, применяемое для их производства | 21.10/08.03521.20/08.035 | 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.2ТНПА (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