|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4786 |
| от 22.04.2016  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от29 августа 2024 года |

|  |
| --- |
| отраслевой научно-исследовательской лаборатории ДНК-технологий  Учреждения образования "Гродненский государственный аграрный университет" |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Академическая, 10, к.19, 230023, г. Гродно, Гродненская область** |
| 1.1\* | Пищевая продукция | 01.13/10.094, 01.47/10.094, 01.49/10.094, 10.11/10.094, 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.20/10.094, 10.39/10.094, 10.51/10.094, 10.71/10.094, 10.73/10.094, 10.89/10.094 | Генетически модифицированные организмы | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, 8 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 2.1\* | Зерно на кормовые цели(злаковые культуры: пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза; зернобобовые культуры: горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, масличные культуры: соя, рапс, подсолнечник) | 01.11/10.094, 01.50/10.094, 10.61/10.094, 10.91/10.094 | Генетически модифицированные организмы | ТР ТС 015/2011 Статья 4, Приложение 4 | ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |

**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