|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.2662 |
| от 02.02.2004 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 июня 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| производственно-технологической лаборатории  Открытого акционерного общества "Минский комбинат хлебопродуктов" | | | | | |
| № 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. Слесарная, 48, 220088, г. Минск** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, ячмень, фасоль продовольственная) | 01.11/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2, 3 | ГОСТ 13586.3-2015 |
| 1.2\* | 01.11/11.116 | зараженность вредителями | ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.6-93 |
| 1.3\* | 01.11/08.052 | Вредные примеси | ГОСТ 30483-97 |
| 1.4\* | 01.11/11.116 | Запах, цвет | ГОСТ 10967-2019 |
| 1.5\* | 01.11/08.052 | Влажность | ГОСТ 13586.5-2015 |
| 1.6\* | 01.11/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90 цезия-137 | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2 | СТ РК 1623-2007 |
| 2.1\*\*\* | Злаковые (пшеница, рожь, тритикале, ячмень) | 01.11/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 4,5 | ГОСТ 13586.3-2015; СТБ 1056-2016 |
| 2.2\* | 01.11/11.116 | зараженность вредителями | ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.6-93 |
| 2.3\* | 01.11/08.052 | Вредные примеси | ГОСТ 30483-97 |
| 2.4\* | 01.11/11.116 | Запах, цвет | ГОСТ 10967-2019 |
| 2.5\* | 01.11/08.052 | Влажность | ГОСТ 13586.5-2015 |
| 2.6\* | 01.11/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90 цезия-137 | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 4 | СТ РК 1623-2007 |
| 3.1\*\*\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000, 10.73/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.4 | ГОСТ 15113.0-77; ГОСТ 26312.1-84; ГОСТ 27668-88; ГОСТ 31964-2012 п.5; ГОСТ 32164-2013; СТБ 1053-2015 |
| 3.2\* | 10.61/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87 |
| 3.3\* | Загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 34165-2017 |
| 3.4\* | 10.61/04.125, 10.73/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4, п.15 | ГОСТ 32161-2013 |

**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