|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0275 |
| от 02.07.1997  |
| на бланке № \_\_\_\_на 3 листах |
| редакция \_\_\_\_ |

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

|  |
| --- |
| Испытательная лаборатория (BY/112 1.0275 от 02.07.1997) Научно-производственного республиканского дочернего унитарного предприятия "Белтехнохлеб" Республиканского унитарного предприятия "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию" |
| № 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. Раковская, д. 30, 220004, г. Минск** |
| 1.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; напитки; другие продукты; продукты для питания беременных и кормящих женщин | 10.71/08.156, 10.61/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156, 10.82/08.156, 10.89/08.156, 11.06/08.156, 11.07/08.156 | мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2, ст.7,8,9; глава 3, ст.20; приложение 3, разделы 4,5,6,7,8,9,11 | ГОСТ 26930-86 |
| 1.2\* | 10.71/08.032, 10.61/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.82/08.032, 10.89/08.032, 11.06/08.032, 11.07/08.032 | свинец |  |
| 1.3\* | кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 1.4\* | 10.71/08.158, 10.61/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.82/08.158, 10.89/08.158, 11.06/08.158, 11.07/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 30349-96 п.5;СТ РК 2011-2010 п.6, 7 |
| 1.5\* | ДДТ и его метаболиты |
| 2.1\* | мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.89/01.086, 11.06/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 глава 2, ст.7; глава 3, ст.20; приложение 2, таблица 1, разделы 1.3,1.4,1.12 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.2\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1,10 |
| 2.3\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 п.7.2-7.9;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8.1, 9.1-9.7 |
| 2.4\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.5\* | Плесени |
| 2.6\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-8.4, 8.5.2 |
| 3.1\* | продукты пищевые | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.13/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.26/04.125, 01.27/04.125, 01.41/04.125, 01.45/04.125, 01.47/04.125, 01.49/04.125, 01.50/04.125, 01.70/04.125, 03.00/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.81/04.125, 10.82/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 11.07/04.125 | удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137 | ТР ТС 021/2011 глава 2, ст.7; глава 3, ст.20; приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1823-2007 |
| 4.1\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго). Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.26/08.032 | мышьяк | ТР ТС 015/2011 приложение 2 | ГОСТ 26930-86 |
| 4.2\* | свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 4.3\* | кадмий |
| 4.4\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.26/04.125 | удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 5.1\* | Кондитерские изделия | 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.82/08.156 | массовая доля сорбиновой кислоты | ТР ТС 029/2012 приложение 8 | ГОСТ 26181-84 п.4 |

**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