|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №2 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 1.0006 |  |
| от 01 февраля 1994 года |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 12 листах |  |
| редакция 1 |  |

**ДОПОЛНЕНИЕ №** 3

**от** 04 августа 2023 года
 **к области аккредитации**

**от** 15 октября 2021 года

отдела испытаний

Республиканского унитарного предприятия

«Барановичский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунктов | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающеготребования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Чернышевского, 61/1, 225409, г. Барановичи, Брестская область, отдел испытаний** |
| **ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»** |
| 1.11\* | Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки | 10.11/08.03210.12/08.03210.13/08.03210.85/08.03210.86/08.03210.89/08.03201.47/08.032 | Свинец(предел количественного определения- 0,02 мг/кг) | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3Раздел 1 | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 1.12\* | Кадмий(предел количественного определения- 0,003 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 1.14\* | Мышьяк(предел количественного определения- 0,02 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 |
| 1.22\* | 10.11/08.15910.12/08.15910.13/08.15910.85/08.15910.86/08.15910.89/08.15901.47/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001ГОСТ 33680-2015 |
| 2.3\* | Молоко и молочные продукты  | 01.41/08.03201.45/08.03210.41/08.03210.42/08.03210.51/08.03210.52/08.03210.89/08.032 | Свинец(предел количественного определения:молоко и жидкие молочные продукты – 0,01 мг/кг; прочие молочные продукты - 0,02 мг/кг) | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3Раздел 2 | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 2.4\* | Молоко и молочные продукты  | 01.41/08.03201.45/08.03210.41/08.03210.42/08.03210.51/08.03210.52/08.03210.89/08.032 | Мышьяк(предел количественного определения:молоко и жидкие молочные продукты – 0,01 мг/кг; прочие молочные продукты - 0,02 мг/кг) | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3Раздел 2 | ГОСТ 31707-2012 |
| 2.5\* | Кадмий(предел количественного определения:молоко и жидкие молочные продукты - 0,002 мг/кг); прочие молочные продукты - 0,003 мг/кг) |  | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 2.21\* | 10.41/08.15910.42/08.15910.51/08.15910.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3Раздел 2 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001ГОСТ 32258-2013ГОСТ 33680-2015 |
| 3.12\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них | 03.00/08.03210.20/08.03210.41/08.03210.85/08.03210.86/08.03210.89/08.032 | Свинец(предел количественного определения- 0,02 мг/кг) | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3Раздел 3 | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 3.13\* | Мышьяк(предел количественного определения- 0,02 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 |
| 3.14\* | Кадмий(предел количественного определения- 0,003 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 3.28\* | 03.00/08.15910.20/08.15910.41/08.15910.85/08.15910.86/08.15910.89/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001ГОСТ 33680-2015 |
| 4.9\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/08.03210.71/08.03210.72/08.03210.73/08.03210.85/08.03210.86/08.03210.89/08.03211.06/08.032 | Свинец(предел количественного определения- 0,02 мг/кг) | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3Раздел 4 | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 4.10\* | Кадмий(предел количественного определения- 0,006 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 4.12\* | Мышьяк(предел количественного определения- 0,02 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 |
| 5.7\* | Сахар и кондитерские изделия  | 01.49/08.03210.71/08.03210.72/08.03210.81/08.03210.82/08.03210.89/08.032 | Свинец(предел количественного определения- 0,03 мг/кг) | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3Раздел 5 | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 5.8\* | Кадмий(предел количественного определения- 0,006 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 5.10\* | Мышьяк(предел количественного определения- 0,04 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 |
| 6.11\* | Плодово-овощная продукция, чай, кофе | 01.13/08.03201.19/08.03201.21/08.03201.22/08.03201.23/08.03201.24/08.03201.25/08.03201.26/08.03210.31/08.03210.32/08.03210.39/08.03210.52/08.03210.83/08.03210.84/08.03210.85/08.03210.86/08.03210.89/08.032 | Свинец(предел количественного определения- 0,01 мг/кг) | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3Раздел 6 | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 6.12\* | Кадмий(предел количественного определения- 0,002 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 6.14\* | Мышьяк(предел количественного определения- 0,01 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 |
| 7.6\* | Масложировая продукция, жировые продукты | 01.11/08.03210.11/08.03210.41/08.03210.42/08.03210.89/08.032 | Свинец(предел количественного определения:семена масличных культур - 0,03 мг/кг;масло- жировые продукты - 0,07 мг/кг) | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3Раздел 7 | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 7.7\* | Кадмий(предел количественного определения:семена масличных культур - 0,006 мг/кг;масло- жировые продукты - 0,01 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 7.9\* | Мышьяк(предел количественного определения:семена масличных культур - 0,04 мг/кг;масло- жировые продукты - 0,07 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 |
| 7.20\* | 10.11/08.15910.41/08.15910.42/08.15910.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3Раздел 7 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001ГОСТ 33680-2015 |
| 8.9\* | Напитки | 11.01/08.03211.02/08.03211.03/08.03211.05/08.03211.07/08.03210.89/08.032 | Свинец(предел количественного определения- 0,01 мг/кг) | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3Раздел 8 | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 8.10\* | Кадмий(предел количественного определения- 0,002 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 8.12\* | Мышьяк(предел количественного определения- 0,01 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 |
| 9.12\* | Другие продукты(готовые кулинарные изделия, блюда общественного питания, крахмал, желе, муссы, соусы и заправки, концентраты пищевые, приправы, специи, пряности, отруби пищевые, полуфабрикаты, вата сахарная, коктейли, замороженные десерты, кремы, дрожжи сухие и др.) | 01.27/08.03208.93/08.03211.04/08.03210.51/08.03210.61/08.03210.62/08.03210.71/08.03210.72/08.03210.82/08.03210.84/08.03210.85/08.03210.86/08.03210.89/08.03211.07/08.032 | Свинец(предел количественного определения:продукты переработки овощей, фруктов, зелени, грибов- 0,01 мг/кг);мясопродукты, полуфабрикаты мясные, продукты из рыбы, сыра, яйца- 0,02 мг/кг);продукты переработки зерна - 0,03 мг/кг) | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3Раздел 9 | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 9.13\* | Кадмий(предел количественного определения:продукты переработки овощей, фруктов, зелени, грибов- 0,002 мг/кг);мясопродукты, полуфабрикаты мясные, продукты из рыбы, сыра и яйца- 0,003 мг/кг);продукты переработки зерна- 0,006 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 9.15\* | Мышьяк(предел количественного определения:продукты переработки овощей, фруктов, зелени, грибов- 0,01 мг/кг);мясопродукты, полуфабрикаты мясные, продукты из рыбы, сыра и яйца, морепродукты, - 0,02 мг/кг);продукты переработки зерна - 0,04 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 |
| 10.14\* | Продукты детского питания | 10.11/08.03210.12/08.03210.13/08.03210.20/08.03210.31/08.03210.32/08.03210.39/08.03210.51/08.03210.61/08.03210.71/08.03210.72/08.03210.85/08.03210.86/08.03210.89/08.03211.07/08.032 | Свинец(предел количественного определения:молоко, жидкие молочные продукты, овощи, фрукты, зелень, продукты их переработки, соки, напитки- 0,01 мг/кг);мясо, мясопродукты, полуфабрикаты мясные, субпродукты, мясо птицы и продукты его переработки, яйцо, рыба и продукты переработки, сыр и молочные кон-центрированные продукты, хлеб, хлебобулочные изделия- 0,02 мг/кг);зерно и продукты его переработки, мучныекондитерские изделия- 0,03 мг/кг)масло растительное и жировая продукция-0,07 мг/кг) | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3 Раздел «Продукты детского питания» | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 10.15\* | Кадмий(предел количественного определения:молоко, жидкие молочные продукты, овощи, фрукты, зелень, продукты их переработки, соки, напитки- 0,002 мг/кг);мясо, мясопродукты, полуфабрикаты мясные, субпродукты, мясо птицы и продукты его переработки, яйцо, рыба и продукты переработки, сыр и молочные концентрированные продукты - 0,003 мг/кг);зерно и продукты его переработки, хлеб, хлебобулочные и мучные кондитерские изделия- 0,006 мг/кг)масло растительное и жировая продукция-0,01 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 10.17\* | Продукты детского питания | 10.11/08.03210.12/08.03210.13/08.03210.20/08.03210.31/08.03210.32/08.03210.39/08.03210.51/08.03210.61/08.03210.71/08.03210.72/08.03210.85/08.03210.86/08.03210.89/08.03211.07/08.032 | Мышьяк(предел количественного определения:молоко, жидкие молочные продукты, овощи, фрукты, зелень и продукты их переработки - 0,01 мг/кг;мясо, мясопродукты, полуфабрикаты мясные, мясо птицы и продукты переработки, яйцо, рыба и продукты их переработки, морепродукты, сыр, продукты молочные концентрированные, хлеб, хлебобулочные изделия- 0,02 мг/кг;зерно и продукты его переработки, сахар, мучные кондитерские изделия- 0,04 мг/кгмасло растительное и жировая продукция-0,07 мг/кг) | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3 Раздел «Продукты детского питания» | ГОСТ 31707-2012 |
| 10.39\* | 10.20/08.15910.51/08.15910.61/08.15910.71/08.15910.72/08.15910.85/08.15910.86/08.15910.89/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001ГОСТ 33680-2015ГОСТ 32258-2013 |
| **ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»****ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»** |
| 12.4\* | Злаковые культуры(пшеница, рожь, тритикале, овёс, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго), зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, мша, чина), масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лён, рапс, горчица, кунжут, арахис),поставляемые на пищевые и кормовые цели | 01.11/08.03201.12/08.032 | Свинец(предел количественного определения- 0,03 мг/кг) | ТР ТС 015/2011Статья 4, 5Приложения 2, 4ТР ТС 021/2011Статья 7,20Приложение 3Раздел 7  | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 12.5\* | Мышьяк(предел количественного определения- 0,04 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 |
| 12.6\* | Кадмий(предел количественного определения- 0,006 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 12.21\* | 01.11/08.15901.12/08.159 | Бенз(а)пирен  | ТР ТС 015/2011Статья 4, 5Приложение 2 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001ГОСТ 33680-2015 |
| **ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»****ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»** |
| 13.47\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей (в т.ч. для детского питания) | 10.32/08.03210.39/08.03210.86/08.03210.89/08.032 | Свинец(предел количественного определения- 0,01 мг/кг) | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3 Разделы 6, Раздел «Продукты детского питания» | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 13.48\* | Кадмий(предел количественного определения- 0,002 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 13.50\* | Мышьяк(предел количественного определения- 0,01 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 |
| 13.57\* | 10.32/08.15910.39/08.15910.86/08.15910.89/08.159 | Содержание синтетических красителей: -тартразин (Е102), -желтый хинолиновый (Е104)-желтый «солнечный закат» FCF (Е110) -цитрусовый, красный (Е121)-азорубин (Е122, кармуазин)-амарант (Е123) -понсо 4R (Е124)-эритрозин (Е127)-красный 2G (Е128)-красный очаровательный АС (Е129)-синий патентованный V (Е131)-индигокармин (Е132) - синий блестящий FCF (Е133)-зеленый S (Е142)-зеленый прочный FCF (Е143)-черный блестящий PN (Е151) | ТР ТС 023/2011Статья 5 п.4 | СТБ 2547-2019ГОСТ 34229-2017ГОСТ 33406-2015 |
| **ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»****ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»** |
| 14.21\* | Масложировая продукция, жировые продукты (в т.ч. для детского питания) | 10.41/08.03210.42/08.03210.89/08.032 | Свинец(предел количественного определения:семена масличных культур - 0,03 мг/кг);масла растительные и жировая продукция - 0,07 мг/кг) | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3 Разделы 3, 7 | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 14.22\* | Кадмий(предел количественного определения:семена масличных культур - 0,006 мг/кг);масла растительные и жировая продукция - 0,01 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 14.26\* | Мышьяк(предел количественного определения:семена масличных культур - 0,04 мг/кг);масла растительные и жировая продукция - 0,07 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 |
| 14.35\* | Масла растительные – все виды, фракции масел растительных | 10.41/08.15910.42/08.15910.89/08.159 | Бенз(а)пирен  | ТР ТС 024/2011Глава 4, статья 6Приложение 1ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3Раздел 7 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001ГОСТ 33680-2015 |
| **ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов****и технологических вспомогательных средств»** |
| 16.29\* | Ароматиза-торы | 10.89/08.032 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 029/2012Статья 7Приложение 1 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001ГОСТ 33680-2015 |
| 16.30\* | Пищевая продукция | 10.31/08.15910.32/08.15910.39/08.15910.51/08.15910.52/08.15910.61/08.16910.85/08.15910.86/08.15910.89/08.15911.01/08.15911.02/08.15911.03/08.15911.04/08.15911.05/08.15911.06/08.15911.07.08.159100.09/08.159 | Содержание красителей: -тартразин (Е102), -желтый хинолиновый (Е104)-желтый «солнечный закат» FCF (Е110) -азорубин (Е122, кармуазин)-амарант (Е123) -понсо 4R (Е124)-красный очаровательный АС (Е129)-синий патентованный V (Е131)-индигокармин (Е132) - синий блестящий FCF (Е133) | ТР ТС 029/2012Статья 7 Приложения 9, 10, 11 | ГОСТ 31504-2012ГОСТ 33406-2015ГОСТ 34229-2017 |
| **ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»,****ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»** |
| 17.21\* | Молоко и молочные продукты (в т.ч. для детского питания) | 01.41/08.03201.45/08.03210.51/08.03210.52/08.03210.86/08.03210.89/08.032 | Свинец(предел количественного определения:молоко и жидкие молоч-ные продукты - 0,01 мг/кг; прочие молочные продукты - 0,02 мг/кг) | ТР ТС 033/2013Раздел VII Приложения 9, 10ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3 Раздел 2Раздел «Продукты детского питания» | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 17.22\* | Кадмий(предел количественного определения:молоко и жидкие молочные продукты - 0,002 мг/кг; прочие молочные продукты - 0,003 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 17.24\* | Мышьяк(предел количественного определения:молоко и жидкие молочные продукты - 0,01 мг/кг; прочие молочные продукты - 0,02 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 |
| 17.82\* | Молоко и молочные продукты (в т.ч. для детского питания) | 10.51/08.15910.61/08.15910.86/08.15910.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 033/2013Раздел VII Приложение 9ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3 Раздел 2Раздел «Продукты детского питания» | СТБ ГОСТ Р 51650-2001ГОСТ 32258-2013ГОСТ 33680-2015 |
| **ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»,****ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»** |
| 18.21\* | Продукты убоя и мясная продукция (в т.ч. для детского питания) | 10.11/08.03210.13/08.03210.85/08.03210.86/08.03210.89/08.032 | Свинец(предел количественного определения- 0,02 мг/кг) | ТР ТС 034/2013 Раздел V, ХII Приложение 3ТР ТС 021/2011Статьи 7, 20Приложение 3 Раздел 1Раздел «Продукты детского питания» | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 18.22\* | Кадмий(предел количественного определения- 0,003 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 18.24\* | Мышьяк(предел количественного определения- 0,02 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 |
| 18.44\* | Мясо и мясная продукция и продукты их переработки (в т.ч. для детского питания) | 10.11/08.15910.13/08.15910.85/08.15910.86/08.15910.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 034/2013 Раздел V п.14, п.16, ХIIТР ТС 021/2011Статьи 7, 20Приложение 3 Раздел 1Раздел «Продукты детского питания» | СТБ ГОСТ Р 51650-2001ГОСТ 33680-2015 |
| **ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»****ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»** |
| 19.28\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (в т.ч. для детского питания) | 03.00/08.03210.20/08.03210.85/08.03210.86/08.03210.89/08.032 | Свинец(предел количественного определения- 0,02 мг/кг) | ТР ЕАЭС 040/2016Раздел V п.13ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3Раздел 3Раздел «Продукты детского питания» | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 19.29\* | Кадмий(предел количественного определения- 0,003 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 19.32\* | Мышьяк(предел количественного определения- 0,02 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 |
| 19.62\*  | Пищевая рыбная продукция (в т.ч. для детского питания) | 03.00/08.15910.20/08.15910.85/08.15910.86/08.15910.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 040/2016Раздел V Приложения 4,ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 3Раздел 3Раздел «Продукты детского питания» | СТБ ГОСТ Р 51650-2001ГОСТ 33680-2015 |
| ТР ЕАЭС 040/2016Раздел V Приложение 6 Таблица 4 | ГОСТ 33680-2015 |
| 19.63\* | 03.00/08.15910.20/08.15910.85/08.15910.86/08.15910.89/08.159 | Содержание синтетических красителей:-тартразин (Е102), -желтый хинолиновый (Е104)-желтый «солнечный закат» FCF (Е110) -цитрусовый, красный (Е121)-азорубин (Е122, кармуазин)-амарант (Е123) -понсо 4R (Е124)-эритрозин (Е127)-красный 2G (Е128)-красный очаровательный АС (Е129)-синий патентованный V (Е131)-индигокармин (Е132) - синий блестящий FCF (Е133)-зеленый S (Е142)-зеленый прочный FCF (Е143)-черный блестящий PN (Е151) | ТР ЕАЭС 040/2016Раздел VI п.40 | СТБ 2547-2019 |
| **ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»****ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»** |
| 20.49\* | Упакованная питьевая вода: природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода), купажированная питьевая вода, обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, искусственно минера-лизованная питьевая вода | 11.07/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 044/2017Раздел V, VIII п.51Приложение 3 Таблица 1 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001ГОСТ 31860-2012ГОСТ 33680-2015 |
| **ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки»****ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»** |
| 22.28\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы (в т.ч. для детского питания) | 10.12/08.03210.13/08.03210.41/08.03210.85/08.03210.86/08.03210.89/08.032 | Свинец(предел количественного определения- 0,02 мг/кг) | ТР ЕАЭС 051/2021Приложение № 4Приложение № 5ТР ТС 021/2011Приложение 3Разделы 1, 7«Продукты детского питания» | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 22.29\* |  | Кадмий(предел количественного определения- 0,003 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 22.31\* |  | Мышьяк(предел количественного определения-0,02 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 |
|  |  |  |  |  |  |
| 22.54\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы (в т.ч. для детского питания) | 10.12/08.15910.13/08.15910.41/08.15910.85/08.15910.86/08.15910.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 051/2021Раздел V п.19Приложение № 4ТР ТС 021/2011Приложение 3Разделы 1, 7,«Продукты детского питания» | СТБ ГОСТ Р 51650-2001ГОСТ 33680-2015 |

**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