

ПРИКАЗ
№А 327
София, 18.06.2014 г.

На основании ст.10, абз.1, п.3 и ст.30, абз.1 Закона «О национальной аккредитации органов оценивания соответствия» и п.7 Процедуры по аккредитации BAS QR 2, в связи с открытой процедурой под рег. № 160/223ЛИ/РО/12.03.2014 г., докладом по оценке № 160/223ЛИ/Ф/04.03.2014, Декларацией добровольного отказа вх.№, заключением Комиссии по аккредитации № 160/223ЛИ/7/В/18.06.2014 г.

РАСШИРЯЮ ОХВАТ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ДИ ЕНД ВИ КОНСУЛТ»
Испытательная лаборатория «Алименти»

Адрес места нахождения и лаборатории: 4204, с. Царацово, общ. Марица, обл. Пловдив,
Осуществлять испытания:

| № п/п | Наименование испытуемых продуктов | Вид испытаний / характеристика | Методы испытаний (стандарт/валидированный метод) |
|-------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 5 |
| 1. | ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | |
| 1.1 | Молоко и молочные продукты | Внешний вид, цвет, форма, консистенция, вид коагулума, поверхность разреза, структура, вкус, запах, температура, структура при разрезе, рассол, глазурь | БДС ¹ 15612 |
| 1.2 | Мясо и мясные продукты /из домашних копытных животных, птиц, лагоморфных и дичи/ | Внешний вид, форма, размеры, внешняя поверхность, поверхность разреза, структура, цвет, консистенция, температура, запах, вкус, проба варкой, мускулатура | БДС 9381 БДС 1323, п.2 БДС 14593, п.3 |
| 1.3 | Яйца и яичные продукты | ЯЙЦА - Чистота скорлупы, целостность скорлупы, вес, белок, желток, запах, вкус после варки, температура, инородные примеси, растворимость ЖИДКИЕ ЯИЧНЫЕ ПРОДУКТЫ – Цвет, консистенция и поверхность, запах, вкус, температура | БДС 4336, п.5, п.6, п.9 и п.10 |
| 1.4 | Рыба и рыбные продукты | РЫБА И РЫБНЫЕ ПРОДУКТЫ - Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус, сок ткани, температура, свежесть, видимые паразиты, состояние добавок, примеси | БДС 7682 CODEX STAN 244, п.8, Annex III |
| 1.5 | Пчелиный мед | Внешний вид, цвет, аромат, вкус, консистенция, механические примеси | БДС 2673 п.3.1 |
| 1.6 | Хлеб, макароны, изделия из теста и выпечка | ХЛЕБ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЕСТА – Масса, форма, поверхность, цвет, | БДС 3412, п.2.1, п.2.2 |

¹ БДС – Болгарский государственный стандарт

| | | | |
|------|--|--|---|
| | | запах, состояние мякиша, толщина корки, вкус, консистенция, картофельная болезнь, хруст, внешний вид | |
| | | МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ – Внешний вид и форма, размеры, цвет, запах, вкус, ломкость, хруст, состояние после варки | БДС 5, п.3 |
| 1.7 | Зерновые пшеничные, зерновые бобовые пищевые продукты и блюда из них | ЗЕРНО - зараженность и поврежденность вредителями, примеси, мелкое зерно, выравненность, крупность, внешний вид, цвет, запах | БДС 15335 БДС 13380 |
| | | ЗЕРНОВЫЕ БОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ - примеси, крупность, посторонний запах, насекомые, виды и сорта | БДС ISO 605 |
| 1.8 | Молотые продукты, мука, крахмал и манная крупа | Внешний вид, состав, цвет, запах, вкус, хруст, примеси, складские вредители | БДС 754, п.6, п.8, п.10 |
| | | КРАХМАЛ – Внешний вид, состав, цвет, запах, вкус, примеси | БДС 8380, п.3, п.10 |
| 1.9 | Сахарные, кондитерские и шоколадные изделия | Внешний вид, форма, размеры, консистенция, цвет, запах, вкус | БДС 6279 |
| 1.10 | Консервы (стерилизованные и пастеризованные) животного происхождения с/без растительных добавок и УНТ-продукты Консервы фруктовые и овощные Соки, мякоть и концентраты фруктовые и овощные Детские и диетические продукты питания | КОРОБКИ – герметичность, внешняя поверхность, внутренняя поверхность, бомбаж, хлопающие крышки и днища, форма и размеры; СОДЕРЖАНИЕ – внешний вид /составных частей, цвет/, запах, вкус, консистенция, поверхность разреза, посторонние примеси | БДС 1035, п.3 БДС 7682 |
| 1.11 | Орехи, масличные семена и лесные продукты | Внешний вид, цвет, запах, вкус, размеры, блеск, форма, примеси, заплесневение, гниение, ферментация, повреждения, наличие насекомых, личинок, куколок | БДС 1953, п.9 |
| | | Содержание примесей | БДС EN ISO 658 |
| 1.12 | Безалкогольные напитки и буза | Цвет, прозрачность, гомогенность, аромат и вкус | БДС 3485 п.2. |
| 1.13 | Кофе, какао | КОФЕ - Внешний вид, форма, размеры, состояние, цвет, вкус и запах, поврежденные от насекомых зерна, посторонние примеси | БДС 8999, п.2.1 БДС ISO 6667 п.3.1. |
| | | КАКАО В ЗЕРНАХ – Внешний вид, форма, размеры, состояние, цвет, вкус, запах, крупность, механические примеси, видимые плесени, дефектные зерна /сломанные, чревивые, неправильно оформленные, пустые (полые) зерна/ | БДС 12547, п.2, п.4.3 |
| 1.14 | Добавки, энзимные препараты, стартерные культуры | Внешний вид, цвет, вкус, запах, структура, внешний вид, консистенция | БДС 8142, п.1.3, таб.1, п.3.1 БДС 483, п.2.3.1, таб.1, п.4.1, п.4.2 БДС 2306, п.4.1 БДС 5757, п.4.1 и п. 4.2 |

| | | | | |
|------|--|---|---|-------------------------------------|
| | | | БДС 2608, п.4.2 БДС 10945, п. 3.2.1 | |
| 1.15 | Соль пищевая | Вкус, запах, механические примеси | БДС 8840, п.2.2, п.2.3 | |
| 1.16 | Сахарный песок | Вкус, запах, растворимость в воде, посторонние примеси | БДС 391, п.11 | |
| 1.17 | Пиво | Цвет, пенливость | БДС 10187 п.4.1, п.6 | |
| 1.18 | Материалы из животных (внутренние органы, лимфатические узлы, непригодные для пищевых целей части животных туш) | КИШКИ — Внешний вид, цвет, консистенция, запах, патологические изменения, вид и способ консервирования, калибр, блеск /глянец/, дефекты, загрязнения, остатки жира и слизистой оболочки | БДС 3434, п.7 | |
| 1.19 | Упаковки и материалы, предназначенные для контакта с продуктами питания | Внешний и внутренний осмотр | БДС 7219, п.1, п.2 | |
| 1.20 | Вода питьевая, вода скважинная, бутилированная вода, лед ⁽¹⁾ , вода в плавательных бассейнах | Цвет, вкус и запах, температура | БДС 8451 ⁽¹⁾ БДС EN ISO 7887 ⁽¹⁾ п.2.3. БДС EN 1622 ⁽¹⁾ Приложение С | |
| 1.21 | Иные продукты питания: Готовые блюда и салаты; Эмульсионные продукты (маргарины, майонезы, соусы, дрессинги и топпинги); Животные и растительные жиры и масла; Фрукты и овощи, свежие и переработанные; Приправы, травы, чай и другие; Уксус (винный, фруктовый); Корм для животных, фуражи | Внешний вид и структура, цвет, поверхность разреза, консистенция, запах, вкус, посторонние /видимые/ примеси | СТ СЭВ 4710 БДС 15612 БДС 4336, п.5, п.6, п.9 и п.10 | |
| 2. | ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| | Молоко и молочные продукты ⁽¹⁾ ; Мясо и мясные продукты /из домашних копытных животных, птиц, лагоморфных и дичи/ ⁽²⁾ ; Яйца и яичные продукты ⁽³⁾ ; Рыба и рыбные продукты ⁽⁴⁾ ; Пчелиный мед ⁽⁵⁾ ; Готовые блюда и салаты ⁽⁶⁾ ; Хлеб, макароны, изделия из теста и выпечка ⁽⁷⁾ ; Зерновые пшеничные, зерновые бобовые пищевые продукты и блюда из них ⁽⁸⁾ ; Молотые продукты, мука, крахмал и манная крупа ⁽⁹⁾ ; Сахарные, кондитерские и шоколадные изделия ⁽¹⁰⁾ ; | 2.1. Активная кислотность (рН); активная реакция ⁽³²⁾ ; | РПК ² 504-1-ФХ-26 ^(1;7;11;12;19;20;21;24;29) | |
| | | | БДС 1323 п.2.3.1 ^(2;6) | |
| | | | БДС 4336 п.10.7 ⁽³⁾ | |
| | | | БДС 9368 п.1.7;п.4.3;п.5.8; п.6.1 ⁽⁴⁾ | |
| | | | БДС EN 1132 ^(6;15;16;18) | |
| | | | БДС 11688 ^(6;11;13;14;16;18) | |
| | | | БДС 1035 п.4.3 ⁽¹³⁾ | |
| | | | БДС 10187 п.3.3. ⁽²⁵⁾ | |
| | | | БДС 3434 п.8.1 ⁽³⁰⁾ | |
| | | | БДС EN ISO 3071 ⁽³⁰⁾ | |
| | | | БДС 3424 ⁽³²⁾ | |
| | | | 2.2.Титруемая (свободная кислотность ⁽⁵⁾ , свободные жирные кислоты ⁽³⁾ , общая кислотность, летучая кислотность ⁽²⁶⁾ ; кислотное число ^(2;11,4;12) , щелочность ^(10;12) | РПК 504-1-ФХ-12 ^(3;6;21) |
| | | | БДС 1111 ⁽¹⁾ п.4,5,12;п.6,7,8,9;п.10 | |
| | | | БДС 9368 п.2.9;п.3.3; п.5.1;п.5.13 ⁽⁴⁾ ;п.4.1;п.4.2 ⁽⁴⁾ | |
| | БДС 3050 п.2.7. ⁽⁵⁾ | | | |
| | Распоряжение 48/2003п.6 ⁽⁵⁾ | | | |
| | БДС 3412 п.3.3. ⁽⁷⁾ | | | |
| | БДС 754 п.7.9. ⁽⁹⁾ | | | |
| | БДС 13487 ⁽⁸⁾ | | | |
| | БДС 5879 ^(10;11) | | | |

² Рабочая процедура по качеству

Эмульсионные продукты (маргарины, майонезы, соусы, дрессинги и топпинги)⁽¹¹⁾;
 Животные и растительные жиры и масла⁽¹²⁾;
 Консервы (стерилизованные и пастеризованные) животного происхождения с/без растительных добавок и УНТ-продукты⁽¹³⁾;
 Консервы фруктовые и овощные⁽¹⁴⁾;
 Соки, мякоть и концентраты фруктовые и овощные⁽¹⁵⁾;
 Фрукты и овощи, свежие и переработанные⁽¹⁶⁾;
 Орехи, масличные семена и лесные продукты⁽¹⁷⁾;
 Безалкогольные напитки и буза⁽¹⁸⁾;
 Кофе, какао⁽¹⁹⁾;
 Приправы, травы, чай и другие⁽²⁰⁾;
 Добавки, энзимные препараты, стартерные культуры⁽²¹⁾;
 Соль пищевая⁽²²⁾;
 Сахарный песок⁽²³⁾;
 Уксус⁽²⁴⁾;
 Пиво⁽²⁵⁾;
 Вино и муст⁽²⁶⁾;
 Спиртные напитки⁽²⁷⁾;
 Детские и диетические продукты питания⁽²⁸⁾;
 Корм для животных, фуражи⁽²⁹⁾;
 Материалы из животных (внутренние органы, лимфатические узлы, непригодные для пищевых целей части животных туш)⁽³⁰⁾;
 Упаковки и материалы, предназначенные для контакта с продуктами питания⁽³¹⁾;
 Вода питьевая, вода скважинная, бутилированная вода, лед, вода в плавательных бассейнах⁽³²⁾;
 Мазки с поверхности для определения санитарно-гигиенического статуса⁽³³⁾;
 Каркасы⁽³⁴⁾;
 Облученные пищевые продукты⁽³⁵⁾

| | |
|--|---|
| | БДС EN ISO 660 ^(11;12) |
| | БДС 14593 п.5.3. ⁽²⁾ |
| | БДС EN ISO 10539 ⁽¹²⁾ |
| | БДС 1035 п. 4.5.8. ⁽¹³⁾ |
| | БДС 6996 ^(6;28,13;14) |
| | БДС EN 12147 ^(15;16) |
| | БДС ISO 729 ⁽¹⁷⁾ |
| | БДС 3485 п.3.5. ⁽¹⁸⁾ |
| | БДС 8273 п.4. ⁽¹⁹⁾ |
| | БДС 8142 п.3.2. ⁽²¹⁾ |
| | БДС 483 п.4.5. ⁽²¹⁾ |
| | БДС 399 п.4.1. ⁽²⁴⁾ |
| | БДС 10187 п.3.1. ⁽²⁵⁾ |
| | НКККВСДСН ³ Пр.4, п.13 ⁽²⁶⁾ , п.14 ⁽²⁶⁾ |
| | БДС 11374 п.10.6. ⁽³⁾ |
| | БДС 4336 п.4.9. ⁽²⁹⁾ |
| 2.3. Содержание воды/сухого вещества; влага и летучие вещества ^(12;17;29) ; сухой остаток ⁽³²⁾ ; общий сухой экстракт ^(24,25,26,27) | БДС 1109 ^(1;6) |
| | БДС EN ISO 3727-1 ⁽¹⁾ |
| | БДС 5712 ^(2;6) |
| | ISO 1442 ⁽²⁾ |
| | БДС 4336 п.10.3. ⁽³⁾ |
| | БДС 9368 п.1.5;п.2.3;п.4.8; п.5.4 ⁽⁴⁾ |
| | БДС 3050 п.2.2. ⁽⁵⁾ |
| | Распоряжение№48/2003 п.3 ⁽⁵⁾ |
| | БДС EN 12145 ^(6;14-16;28) |
| | БДС 3412 п.3.1;п.3.2 ⁽⁷⁾ |
| | БДС ISO 711 ^(8;9;17) |
| | БДС EN ISO 712 ^(8;9;21) |
| | БДС EN ISO 1666 ⁽⁹⁾ |
| | БДС 5312 п.2,п.2.1 ⁽¹⁰⁾ |
| | БДС EN ISO 662 ^(11;12) |
| | БДС 1035 п.4.5.2 ⁽¹³⁾ |
| | БДС 15437 ⁽¹³⁾ |
| | БДС 16612 ⁽¹³⁾ |
| | БДС 17257 ^(14;15;16) |
| | БДС 460 п.3.2.6 ⁽¹⁵⁾ |
| | БДС EN 12143 ^(15;28) |
| | БДС EN ISO 665 ⁽¹⁷⁾ |
| | БДС 3485 п.3.4 ⁽¹⁸⁾ |
| | БДС 8273 п.2 ⁽¹⁹⁾ |
| | БДС 8999 п.2.6.1 ⁽¹⁹⁾ |
| | БДС ISO 939 ⁽²⁰⁾ |
| | БДС ISO 1573 ⁽²⁰⁾ |
| | БДС 16752 ⁽²¹⁾ |
| | БДС 483 п.4.3 ⁽²¹⁾ |
| | БДС 8840 п.2.4 ⁽²²⁾ |
| | БДС 391 п.4 ⁽²³⁾ |
| | БДС 399 п.4.3 ⁽²⁴⁾ |
| | БДС 10187 п.2.2 ⁽²⁵⁾ |
| | НКККВСДСН Пр.4, п.4 ⁽²⁶⁾ |
| | НКККВСДСН Пр.5, п.15 ⁽²⁷⁾ |
| | БДС 11374 п.4.1 ⁽²⁹⁾ |
| | БДС ISO 6496 ⁽²⁹⁾ |
| | БДС 15435 п.4.8 ⁽²⁹⁾ |
| | БДС EN 1161 ⁽³⁰⁾ |
| | БДС 3546 ⁽³²⁾ |
| | Распоряжение о требованиях к сахарам, предназначенным для потребления человеком |

³ Распоряжение о контроле и координации контроля над вином, спиртом, дистиллятами и спиртными напитками

| | |
|--|---|
| | Приложение 4 ⁽²³⁾ |
| 2.4. Содержание жира (сырого жира) | ISO 2446 ⁽¹⁾ |
| | ISO 3433 ⁽¹⁾ |
| | БДС EN ISO 17189 ^(1;11;12) |
| | БДС EN ISO 3727-3 ⁽¹⁾ |
| | БДС 8549 п.3,п.4 ^(2;6;12) |
| | БДС 4336 п.10.5.1.1-2; п.10.5.2.1-3 ⁽³⁾ |
| | БДС 9368 п.1.6;п.2.2;п.4.7 ⁽⁴⁾ |
| | БДС 6997 ^(6;13-16;18;28) |
| | БДС 3412 п.3.7.4 ⁽⁷⁾ |
| | БДС EN ISO 11085 ^(8;9;29) |
| | БДС EN ISO 3947 ⁽⁹⁾ |
| | БДС 5439 п.2 ⁽¹⁰⁾ |
| | БДС 1035 п. 4.5.4 ⁽¹³⁾ |
| | БДС EN ISO 734-1 ⁽¹⁷⁾ |
| | БДС EN ISO 659 ⁽¹⁷⁾ |
| | БДС 12896 ^(17;29) |
| | БДС 8273 п.3.1. ⁽¹⁹⁾ |
| | БДС 12547 п.3.2 ⁽¹⁹⁾ |
| | БДС 466 п.4.2.3 ⁽²⁰⁾ |
| | РПК 504-1-ФХ-42 ⁽²¹⁾ |
| | БДС ISO 6492 ⁽²⁹⁾ |
| | БДС 11374 п.4.4.3.1 ⁽²⁹⁾ |
| | БДС EN 1163 ⁽³⁰⁾ |
| 2.5. Содержание белка (протеина, сырого протеина, азота, растворимого азота, растворимого в пепсине протеина ⁽²⁹⁾) | БДС 6231 п.2 ^(1;12) |
| | БДС EN ISO 8968-1 ^(1;6) |
| | БДС 9374 п.2 ^(2;12) |
| | ISO 937 ⁽²⁾ |
| | РПК 504-1-ФХ-13 ^(3,4) |
| | БДС ISO 1871 ^(6;8-11;12;16-21;25;28;29) |
| | БДС 3412 п.3.9 ⁽⁷⁾ |
| | БДС EN ISO 20483 ^(8;9) |
| | БДС 13490 ⁽⁸⁾ |
| | БДС EN ISO 3188 ⁽⁹⁾ |
| | БДС EN ISO 5378 ⁽⁹⁾ |
| | БДС 1035 п.4.5.3 ⁽¹³⁾ |
| | БДС 14431 ^(13;14;28) |
| | БДС 15438 ⁽¹³⁾ |
| | БДС EN 12135 ⁽¹⁵⁾ |
| | Распоряжение 44/2002, приложение 6, метод XXIII ^{** (29)} |
| | БДС EN ISO 5983-1 ⁽²⁹⁾ |
| БДС 11374 п.4.2 ⁽²⁹⁾ | |
| БДС ISO 6655 ⁽²⁹⁾ | |
| 2.6. Содержание сахаров (сахарозы, лактозы, редуцирующих сахаров/инвертного сахара, поляризация ²³⁾) | БДС 6191 п.3 ⁽¹⁾ |
| | БДС 3050 п.2.3;п.2.4 ⁽⁵⁾ |
| | БДС 7169 ^(6;11;13;14;15;16;17;28) |
| | БДС 3412 п.3.6.2 ⁽⁷⁾ |
| | БДС 5439 п.3 ⁽¹⁰⁾ |
| | БДС EN 12146 ⁽¹⁵⁾ |
| | БДС 3485 п.3.10 ⁽¹⁸⁾ |
| | БДС 8273 п.9 ⁽¹⁹⁾ |
| | Распоряжение о требованиях к сахарам, предназначенным для потребления человеком |
| | Приложение 6 |
| | Приложение 11 ⁽²³⁾ |
| БДС 391 п.5;п.6 ⁽²³⁾ | |
| НКККВСДСН Пр.4,п.2; п.5.3.2 ⁽²⁶⁾ | |

| | |
|---|---|
| | Распоряжение 44/2002, приложение 6, метод VIII; XI ^{**} (29) |
| 2.7. Содержание углеводов | РПК 504-1-ФХ-41 ^(1;2-4;6;7;8-16; 17;18-21;25;28;29) |
| 2.8. Содержание крахмала (крахмал) ⁽²⁹⁾ | БДС 5713 ^(2;13) |
| | БДС 13488 ⁽⁸⁾ |
| | БДС EN ISO 10520 ⁽⁹⁾ |
| | БДС EN ISO 15914 ^(14;29) |
| | Регламент 900/2008 Приложение I ^{**} (14;16) |
| | Распоряжение 44/2002, метод XXI ^{**} (29) |
| 2.9. Содержание сырой клетчатки (волокон); нейтрально третируемых волокон (NDF) ⁽²⁹⁾ ; кислотно-очищающих волокон (ADF) и лигнинов (ADL) ⁽²⁹⁾ | БДС ISO 5498 ^(1;2;3;4;6-11;13-21;28) |
| | БДС ISO 6541 ^(1;2;3;4;6;7-9; 10; 11; 13; 14; 15; 16; 17; 18;19;20;21;28) |
| | БДС 8273 п.10 ⁽¹⁹⁾ |
| | БДС 466 п.4.2.5 ⁽²⁰⁾ |
| | БДС ISO 15598 ⁽²⁰⁾ |
| | БДС EN ISO 6865 ⁽²⁹⁾ |
| | БДС 11374 п.4.3 ⁽²⁹⁾ |
| | БДС EN ISO 16472 ⁽²⁹⁾ |
| | БДС EN ISO 13906 ⁽²⁹⁾ |
| 2.10. Содержание золы, минеральных примесей ^(5;6;11;14;18;28) , (сырой) ^(29,23) ; золы нерастворимой ^(6;7;10;14;16-20;29) ; сульфатированной золы ^(9;23) ; щелочность золы ^(10;14;16;15;18;19;24;26) | БДС 6154 ⁽¹⁾ |
| | БДС 3050 п.2.6 ⁽⁵⁾ |
| | БДС 17318 ^(6;11;14;16;28) |
| | БДС 9373 ^(2;4;13) |
| | БДС 17317 ^(6;14;16;24;28) |
| | БДС 754 п.7.3, п.7.4 ⁽⁷⁾ |
| | БДС 13491 ⁽⁸⁾ |
| | БДС EN ISO 2171 ^(7;8;21;28;29) |
| | БДС EN ISO 3593 ^(9;28) |
| | БДС EN ISO 5809 ⁽⁹⁾ |
| | БДС 5313 п.3.1,п.3.3,п.3.4 ⁽¹⁰⁾ |
| | БДС ISO 6884 ^(11;12) |
| | БДС 7646 ^(14;16;24) |
| | БДС EN 1135 ⁽¹⁵⁾ |
| | БДС EN 12144 ⁽¹⁵⁾ |
| | БДС ISO 749 ⁽¹⁷⁾ |
| | БДС ISO 735 ⁽¹⁷⁾ |
| | БДС3485 п.3.19;п.3.20 ⁽¹⁸⁾ |
| | БДС8273 п.5.;п.6;п.7 ⁽¹⁹⁾ |
| | БДС 8999 п.2.9, п.2.10 ⁽¹⁹⁾ |
| | БДС ISO 928 ⁽²⁰⁾ |
| | БДС ISO 929 ⁽²⁰⁾ |
| | БДС ISO 930 ⁽²⁰⁾ |
| | БДС ISO 1575 ⁽²⁰⁾ |
| | БДС ISO 1576 ⁽²⁰⁾ |
| | БДС ISO 1577 ⁽²⁰⁾ |
| | БДС 8142 п.3.3 ⁽²¹⁾ |
| | БДС 391 п.7 ⁽²³⁾ |
| | БДС 399 п.4.4 ⁽²⁴⁾ |
| | НКККВСДСН Пр.4, п.9, п.10 ⁽²⁶⁾ |
| | БДС ISO 5984 ⁽²⁹⁾ |
| | БДС ISO 5985 ⁽²⁹⁾ |
| | БДС 11374 п.4.5 ⁽²⁹⁾ |
| | |
| 2.11. Содержание поваренной соли | БДС 8274 ⁽¹⁾ п.5; п.6 |

| | |
|---|--|
| / хлорида натрия; Хлорид-ион ⁽³²⁾) | РПК 504-1-ФХ-03 ^(1-4;6;9-18; 21;28-30,32) |
| | БДС 7168 п.4 ^(2;6;11;13-17;28) |
| | БДС 9368 п.2.1; п.4.6; п.5.3 ⁽⁴⁾ |
| | БДС EN 12133 ^(6;15;16) |
| | БДС 3412 п.3.4 ⁽⁷⁾ |
| | БДС EN ISO 5810 ⁽⁹⁾ |
| | БДС 1035 п. 4.5.5 ⁽¹³⁾ |
| | БДС 8840 п.2.11 ⁽²²⁾ |
| | БДС 11374 п.4.10 ⁽²⁹⁾ |
| БДС EN 1165 ⁽³⁰⁾ | |
| 2.12. Энергетическая ценность | ст. 10 Распоряжения №23/2009 ^{** (1-17;19-21;23;25;28)} |
| | БДС 3485 п.3.12 ⁽¹⁸⁾ |
| | Распоряжение 44/2002, Раздел IV ^{** (29)} |
| 2.13. Содержание аскорбиновой кислоты (витамина С) | РПК 504-1-ФХ-45 ^(4;6-11;13-16;18-19;21;28-29) |
| | БДС 11812 п.2 ^(6;7;11;14;16;28) |
| | БДС 754 п.11.2 ⁽⁹⁾ |
| | БДС 3485 п.3.17 ⁽¹⁸⁾ |
| БДС 13374 ^(10;18) | |
| 2.14. Содержание остаточных количеств натриевой щелочи | РПК 504-1-ФХ-15 ^(1;2;3;4;6;11;28) |
| 2.15. Содержание остаточных количеств хлора | РПК 504-1-ФХ-27 ^(1;2;3;4;6;11;28) |
| | БДС 3560 п.5 ⁽³²⁾ |
| 2.16. Доказывание эпигидринового альдегида посредством реакции Крейса (прогоркание жиров) | РПК 504-1-ФХ-30 ^(1-3;6-7;10-14;17;28-29) |
| 2.17. Наличие растительных жиров в молочном жире посредством реакции Белье | БДС 9368 п.1.13; п.2.8; п.4.4; п.5.11 ⁽⁴⁾ |
| | РПК 504-1-ФХ-29 ^(1;12) |
| 2.18. Наличие крахмала – качественная реакция | РПК 504-1-ФХ-28 ^(1;6;14;15;16) |
| 2.19. Определение пероксидного числа | БДС EN ISO 3960 ^(1;2;3;4;6;7;11;12;13;17) |
| | БДС 14593 п.5.5 ⁽²⁾ |
| | БДС EN ISO 27107 ^(6;7;11;12;13;17) |
| | БДС 10386 ⁽¹⁰⁾ |
| | БДС 14433 ^(14;15;16;28) |
| БДС 11374 п.4.15 ⁽²⁹⁾ | |
| 2.20. Тиобарбитуровое число | БДС 14432 ^(14;15;28) |
| 2.21. Щелочное число | БДС 13727 ⁽¹²⁾ |
| 2.22. Титр | БДС ISO 935 ⁽¹²⁾ |
| 2.23. Йодное число | БДС EN ISO 3961 ^(2;12) |
| 2.24. Число омыления | БДС EN ISO 3657 ⁽¹²⁾ |
| 2.25. Содержание бензойной кислоты | БДС 11710 ^(6;11;14;15;16) |
| | БДС 1554 п. III.15 ^(1;3;4;10;13;21;24;25;29) |
| | БДС 3485 п.3.11 ⁽¹⁸⁾ |
| | РПК 504-1-ФХ-49 ⁽²⁸⁾ |
| 2.26. Содержание сорбата калия; сорбиновой кислоты ⁽⁶⁾ ; сорбита ⁽¹⁰⁾ | БДС 9368 п.4.11 ⁽⁴⁾ |
| | БДС 11712 п.2 ^(6;7;11;14;15;16;18;21;24;25;28;29) |
| | БДС 15487 ⁽¹⁰⁾ |
| 2.27. Содержание двуокиси серы (общей и свободной); сернистой кислоты ^(13;18) | БДС 11709 п.1.2; п.2 ^(6;11;14;15;16;18;21) |
| | БДС EN 1185 ^(9;29) |
| | БДС 1554 п. III.13 ^(13;18) |
| | БДС EN 13196 ^(15;18) |
| | БДС 399 п.4.6 ⁽²⁴⁾ |
| | НКККВВДСН Пр.4, п.25.2.3 ⁽²⁶⁾ |
| РПК 504-1-ФХ-48 ⁽²⁸⁾ | |
| 2.28. Содержание муравьиной кислоты | БДС 11706 ⁽¹⁴⁾ |
| 2.29. Содержание соевого протеина | РПК 504-1-ФХ-32 ^(2;6;13) |

| | |
|---|--|
| 2.30. Содержание алюминия | РПК 504-1-ФХ-07 ^(1;2;4;7;8;10-14;17-22;24-26;28;29;32) |
| | БДС EN ISO 17294-1 2:2005 ⁽³²⁾ |
| 2.31. Содержание ионов аммония | РПК 504-1-ФХ-10 ⁽³²⁾ |
| 2.32. Содержание антимионума | РПК 504-1 ICP/MS-04 ^(18,25) |
| | БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾ |
| 2.33. Содержание (наличие) мышьяка | РПК 504-1-ФХ-19 ^(1-4;6-23;24;25;26;28-29;32) |
| | БДС 1554 п. III.16 ^(13;18) |
| | БДС EN 15763:2010 ⁽¹⁻²⁹⁾ |
| | БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾ |
| 2.34. Содержание (наличие) ионов бария, бария | БДС 8142 п.3.8 ⁽²¹⁾ |
| | БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾ |
| 2.35. Содержание бора | РПК 504-1-ФХ-58 ⁽³²⁾ |
| | БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾ |
| 2.36. Содержание железа; железных примесей ^(14;20;23) | РПК 504-1-ФХ-02 ^(1-4;6-19;22;24;25;28;29;32) |
| | БДС 11707 ^(14;20) |
| | БДС 391 п.10 ⁽²³⁾ |
| 2.37. Содержание ртути | РПК 504-1-ФХ-61 ^(4;13;32) |
| | БДС EN 15763:2010 ⁽¹⁻²⁹⁾ |
| | РПК 504-1 ICP/MS-03 ⁽³²⁾ |
| 2.38. Содержание йода, иодида калия, иодата калия ⁽²²⁾ | РПК 504-1-ФХ-46 ^(3;4;6-11;13-15;16;17;18;21;22;28;29;32) |
| | БДС 8840 п.2.17, п. 2.19 ⁽²²⁾ |
| | БДС EN 15111 ⁽²⁸⁾ |
| 2.39. Содержание кадмия | РПК 504-1-ФХ-17 ^(1-4;6-26;28;29) |
| | БДС EN 15763:2010 ⁽¹⁻²⁹⁾ |
| | БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾ |
| 2.40. Содержание олова | РПК 504-1-ФХ- 57 ^(1-4;6-9;11-13;15-18;20;24;25;28;29) |
| | БДС 9212 ⁽¹⁰⁾ |
| | БДС ISO 2447 ^(14;16) |
| | БДС 15365 ^(26;27) |
| | БДС EN 15765:2010 ^(13;14;15;25;28;) |
| | БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾ |
| 2.41. Содержание кальция | РПК 504-1-ФХ-21 ^(1-4;6-19;21;22;28;29;32) |
| | БДС 14677 ⁽¹⁾ |
| | ISO 12081 ⁽¹⁾ |
| | БДС 8840 п.2.6 ⁽²²⁾ |
| | БДС 11374 п.4.11.2 ⁽²⁹⁾ |
| | БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾ |
| 2.42. Содержание магния | РПК 504-1-ФХ-52 ^(1-3;6-11;13-17;18;19;22;28;29;32) |
| | БДС 8840 п.2.7 ⁽²²⁾ |
| | БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾ |
| 2.43. Содержание марганца | РПК 504-1-ФХ-04 ^(1-3;6-11;13-19;21;28;29;32) |
| | БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾ |
| 2.44. Содержание меди | БДС 10692 ⁽¹⁾ |
| | РПК 504-1-ФХ-18 ^(1-4;6-26;28;29;32) |
| | БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾ |
| 2.45. Содержание натрия | РПК 504-1-ФХ-51 ⁽³²⁾ |
| | РПК 504-1 ICP/MS-02 ⁽¹⁻²⁹⁾ |
| | БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾ |
| 2.46. Содержание никеля | РПК 504-1-ФХ-24 ^(1-4;6-13;14;15-22;23;24-26;28;29;32) |
| | БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾ |
| 2.47. Содержание нитратов | РПК 504-1-ФХ-08 ^(1;2-4;6;7;8;9;11;13-16;17;18;19;20;21;24;25;26;28;29;32) |
| | БДС 16591 ^(6;11;13-16;28) |
| 2.48. Содержание нитритов | РПК 504-1-ФХ-05 ^(1-4;6;11;13-16;21;28;29;32) |
| | БДС 1035 |

| | |
|---|---|
| | БДС 16591 ⁽²⁸⁾ |
| 2.49. Содержание свинца | РПК 504-1-ФХ-16 ^(1-4;6-26;28;29;32) |
| | БДС 10691 ⁽¹⁾ |
| | БДС EN 15763:2010 ^(1-4;7-16;18-29) |
| | БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾ |
| 2.50. Содержание селена | РПК 504-1-ФХ-59 ⁽³²⁾ |
| | БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾ |
| 2.51. Содержание сульфатов | РПК 504-1-ФХ-09 ^(15;22;32) |
| | БДС EN 1142 ⁽¹⁵⁾ |
| | БДС 8840 п.2.9 ⁽²²⁾ |
| | НКККВСДСН Пр.4, п.12.2 ⁽²⁶⁾ |
| 2.52. Содержание фторидов | РПК 504-1-ФХ-01 ⁽³²⁾ |
| 2.53. Содержание фосфатов (фосфора) | РПК 504-1-ФХ-06 ^(1-4;6-7;8;9;10-19;21;22;24;25;28;29;32) |
| | БДС ISO 6491 ⁽²⁹⁾ |
| | БДС 11374 п.4.11.4 ⁽²⁹⁾ |
| | БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾ |
| 2.54. Содержание хрома | РПК 504-1-ФХ-25 ^(1-4;6-11;12;13;14;15-26;28;29;32) |
| | БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾ |
| 2.55. Содержание цианидов (фероцианидов в лимонной кислоте ⁽²¹⁾) | РПК 504-1-ФХ-53 ^(4;8-19;20;21;22;23;24-26;28;29;32) |
| | БДС 8142 п.3.9 ⁽²¹⁾ |
| 2.56. Содержание цинка | РПК 504-1-ФХ-23 ^(1-4;6-26;28-29;32) |
| | БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾ |
| 2.57. Содержание афлатоксина В ₁ | РПК 504-1-ФХ-20 ^(7;8;9;17;19;20;21;28;29) |
| 2.58. Афлатоксины В ₁ +В ₂ +G ₁ +G ₂ (суммарно) | РПК 504-1-ФХ-34 ^(7-9;10;17;19;20;21;28;29) |
| 2.59. Содержание афлатоксина М1 | РПК 504-1-ФХ-31 ^(1;13;28;29) |
| 2.60. Содержание дезоксиниваленола /DON/ | РПК 504-1-ФХ-35 ^(7-10;17;20;21;28;29) |
| | БДС EN 15791 ^(8;9;28;29) |
| 2.61. Содержание зеараленона | РПК 504-1-ФХ-36 ^(7-10;17;20;21;28;29) |
| 2.62. Содержание охратоксина | РПК 504-1-ФХ-38 ^(7-9;16;17;19;20;26;28;29) |
| 2.63. Содержание токсина Т ₂ | РПК 504-1-ФХ-39 ^(7-9;28;29) |
| 2.64. Содержание фумонизина | РПК 504-1-ФХ-37 ^(7-9;28;29) |
| 2.65. Аммиак по Несслеру | БДС 1323 п.2.3.5 ⁽²⁾ |
| | БДС 14593 п. 5.1 ⁽²⁾ |
| | БДС 3434 п.8.2 ⁽³⁰⁾ |
| 2.66. Аммиак по Эберу | БДС 1323 п.2.3.6 ⁽²⁾ |
| | БДС 9368 п.1.8;п.5.9;п.6.3 ⁽⁴⁾ |
| 2.67. Сероводород | БДС 1323 п. 2.3.8 ⁽²⁾ |
| | БДС 9368 п.1.9; п.2.5; п.5.10; п.6.2 ⁽⁴⁾ |
| | БДС 3434 п.8.4 ⁽³⁰⁾ |
| 2.68. Определение плотности | БДС 1110 ⁽¹⁾ |
| | БДС ISO 6883 ⁽¹²⁾ |
| 2.69. Содержание инородных примесей ^(1;17;19;20;22) ;нерастворимых примесей ^(12;22) | БДС 9215 ⁽¹⁾ п.2 ;п.3; п.4 ;п.5;п.6 |
| | БДС EN ISO 663 ⁽¹²⁾ |
| | БДС EN ISO 658 ⁽¹⁷⁾ |
| | БДС 8999 п. 2.3 ⁽¹⁹⁾ |
| | БДС ISO 1208 ⁽²⁰⁾ |
| | БДС 8840 п.2.3 ⁽²²⁾ |
| БДС 8840 п.2.5 ⁽²²⁾ | |
| 2.70. Содержание этанола (этилового спирта) | БДС ISO 2448 ^(6;11;14;15;16;28) |
| | БДС 3485 п.3.9 ⁽¹⁸⁾ |
| | БДС 399 п.4.2 ⁽²⁴⁾ |
| | БДС 10187 п.2.2.2.1 ⁽²⁵⁾ |
| | НКККВСДСН Пр.4, п.3.5.3 ⁽²⁶⁾ |
| | РПК 504-1-ФХ-50 ⁽²⁸⁾ |

| | |
|---|---|
| 2.71. Содержание метилового спирта | БДС 2602 п.3 ^(26;27) |
| 2.72. Доказательство пастеризации ^(1;3) (пероксидазная и фосфатазная активность ⁽¹⁾) | БДС 1113 п.1,п.3 ⁽¹⁾ БДС 4336 п.10.9 ⁽³⁾ |
| 2.73. Содержание мочевины | БДС EN ISO 14637 ⁽¹⁾ РПК 504-1-ФХ- 44 ⁽¹⁾ |
| 2.74. Содержание нежировых сухих веществ | БДС EN ISO 3727-2 ^(1;12) |
| 2.75. Сухой нежировой остаток | ISO 2446;ISO 3433;БДС 1109 ⁽¹⁾ |
| 2.76. Степень зрелости (растворимый общий белок) | БДС 6231 ⁽¹⁾ |
| 2.77. Содержание казеина | РПК 504-1-ФХ-56 ⁽¹⁾ |
| 2.78. Сульфат меди в бульоне | БДС 1323 п. 2.3.9 ⁽²⁾ |
| 2.79. Пероксидазная проба | БДС 1323 п. 2.3.7 ⁽²⁾ |
| 2.80. Общее содержание воды | Регламент № 543/2008 Приложение VI;VII;VIII* ISO 937; ISO 1442 ⁽²⁾ |
| 2.81. Содержание соединительнотканного белка (гидроксипролина) | БДС 14780 ⁽²⁾ |
| 2.82. Кислородный индекс | БДС EN 1162 ⁽³⁰⁾ |
| 2.83. Растворимость сухих яичных продуктов | БДС 4336 п.10.4 ⁽³⁾ |
| 2.84. Содержание гистамина | РПК 504-1-ФХ-33 ^(4;13) |
| 2.85. Содержание летучего базового азота (TVB-N) | БДС 9368 п.1.10 ⁽⁴⁾ Регламент 2074/2005 Приложение II; Раздел II; Глава III ⁽⁴⁾ |
| 2.86. Содержание глазури | CODEX STAN 165-1989 ⁽⁴⁾ |
| 2.87. Содержание гидроксиметилфурфуrolа (ГМФ) | БДС 3050 п.2.9 ⁽⁵⁾ РПК 504-1-ФХ-60 ⁽¹⁶⁾ НКККВСДСН Пр.4, п.42в)2 ⁽²⁶⁾ |
| 2.88. Электропроводимость | Распоряжение 48/2003 п.5 ^{(5)**} БДС EN 27888 ⁽³²⁾ |
| 2.89. Диастазная активность | БДС 3050 п.2.8 ⁽⁵⁾ |
| 2.90. Пористость | БДС 3412 п.3.5 ⁽⁷⁾ |
| 2.91.Содержание клейковины – мокрой | БДС 13375 п.1 ⁽⁸⁾ БДС EN ISO 21415-1 ^(8;9) |
| - сухой | БДС EN ISO 21415-3 ^(8;9) |
| 2.92. Уменьшенная сила и эквивалент декстрозы в гидролизованном крахмальном продукте | БДС EN ISO 5377 ⁽⁹⁾ |
| 2.93. Содержание ацетила | БДС EN ISO 11213 ⁽⁹⁾ |
| 2.94. Содержание карбоксильных групп в окисленном крахмале | БДС EN ISO 11214 ⁽⁹⁾ |
| 2.95. Содержание карбоксиметильных групп в карбоксиметиллов крахмале | БДС EN ISO 11216 ⁽⁹⁾ |
| 2.96. Кислотность жира | БДС ISO 7305 ⁽⁹⁾ |
| 2.97. Содержание оксиглутина | БДС 754 п.11.1 ⁽⁹⁾ |
| 2.98. Коэффициент преломления (рефракция) | БДС 4018 ⁽¹⁰⁾ БДС EN ISO 6320 ⁽¹²⁾ |
| 2.99. Содержание кувертюра и начинки | БДС 8386 ⁽¹⁰⁾ |
| 2.100. Содержание орешков | БДС 9208 ⁽¹⁰⁾ |
| 2.101. Качество шоколада и какаоовых продуктов | БДС 9378 ⁽¹⁰⁾ |
| 2.102. Липолитическая активность в | БДС 15527 ⁽¹⁰⁾ |

| | |
|--|---|
| шоколадной массе | |
| 2.103. Набухание печенья | БДС 15221 ⁽¹⁰⁾ |
| 2.104. Неомыляющиеся вещества | БДС EN ISO 18609 ⁽¹²⁾ БДС EN ISO 3596 ⁽¹²⁾ |
| 2.105. Содержание стеролов | БДС EN ISO 11702 ⁽¹²⁾ |
| 2.106. Окислительная стабильность | БДС EN ISO 6886 ⁽¹²⁾ |
| 2.107. Видимые осадки | БДС EN ISO 19219 ⁽¹²⁾ |
| 2.108. Количественное соотношение составных частей | БДС 7181 п.3 ^(6;13;14;16;28) |
| | БДС 15359 п.2 ^(4;13;28) |
| 2.109. Определение массы нетто | БДС 7181 п.2 ^(6;13;14;15;16;28) |
| | БДС 15359 п.1 ^(4;13;28) |
| | БДС 17340 ⁽¹⁶⁾ |
| 2.110. Содержание мякоти | БДС EN 12134 ⁽¹⁵⁾ |
| 2.111. Содержание каротиноидов и отдельных фракций | БДС EN 12136 ⁽¹⁵⁾ |
| 2.112. Содержание пролина | БДС EN 1141 ⁽¹⁵⁾ |
| 2.113. Формол индекс | БДС EN 1133 ⁽¹⁵⁾ |
| 2.114. Содержание летучих (эфирных ⁽¹⁶⁾): | БДС 6995 ^(15;16) БДС ISO 6632 ⁽¹⁶⁾ |
| - кислот ⁽¹⁶⁾ | |
| - масел ^(20;16) | БДС 15953 ⁽¹⁶⁾ БДС EN ISO 6571 ⁽²⁰⁾ |
| 2.115. Содержание фруктовой мякоти | БДС 15639 ⁽¹⁶⁾ |
| 2.116. Содержание пектиновых веществ | БДС 16491 п.6.3 ⁽¹⁶⁾ |
| 2.117. Содержание сахарина | БДС 3485 п.3.7 ⁽¹⁸⁾ |
| 2.118. Содержание кофеина | БДС 3485 п.3.14 ⁽¹⁸⁾ |
| | БДС 8999 п.2.8 ⁽¹⁹⁾ БДС EN 12856 ^(18;19) |
| 2.119. Содержание хинина | БДС 3485 п.3.15 ⁽¹⁸⁾ |
| 2.120. Содержание двуокиси углерода | БДС 3485 п.3.6.2 ⁽¹⁸⁾ |
| 2.121. Содержание растворимых в воде веществ | БДС 8999 п.2.7.1 ⁽¹⁹⁾ |
| 2.122. Определение качества помола кофе | БДС 8999 п.2.5 ⁽¹⁹⁾ |
| 2.123. Количество дефектных зерен в кофе | БДС 8999 п.2.2 ⁽¹⁹⁾ |
| 2.124. Наличие красителей (синтетических/органических) | БДС 8999 п.2.4 ⁽¹⁹⁾ |
| | БДС 399 п.4.7 ⁽²⁴⁾ БДС 6367 ^(26;27) |
| 2.125. Цвет по ASTA | БДС 466 п.4.2.1 ⁽²⁰⁾ |
| 2.126. Содержание нелетучего эфирного экстракта | БДС ISO 1108 ⁽²⁰⁾ |
| 2.127. Содержание водного экстракта | - в холодной воде |
| | БДС ISO 941 ⁽²⁰⁾ БДС ISO 9768 ⁽²⁰⁾ |
| 2.128. Содержание свободной серной кислоты | БДС 8142 п.3.4.1 ⁽²¹⁾ |
| 2.129. Содержание оксалатов | БДС 8142 п.3.7 ⁽²¹⁾ |
| 2.130. Определение цвета раствора (метод ICUMSA) | Распоряжение о требованиях к сахарам; Приложение 1, п. III ⁽²³⁾ |
| 2.131. Подъемная сила хлебопекарных дрожжей | БДС 483 п.4.4 ⁽²¹⁾ |
| 2.132. Уреазная активность/ содержание карбамида ⁽²⁹⁾ | БДС ISO 5506 ⁽²¹⁾ |
| | БДС 11374 п.4.12 ⁽²⁹⁾ |
| 2.133. Содержание калия | БДС 8840 п.2.14 ⁽²²⁾ |

| | |
|--|--|
| | РПК 504-1 ICP/MS – 01 ^(1-4;7-9;14,15,16) БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾ |
| 2.134. Бессахарный экстракт | НKKKBCДCH Пр.4, п.4 ⁽²⁶⁾ |
| 2.135. Содержание глицерина | БДС 16083 ^(26;27) |
| 2.136. Содержание госсипола (глюкозида из хлопкового семени) | БДС ISO 6866 ⁽²⁹⁾ |
| 2.137. Активность ингибиторов трипсина | БДС EN ISO 14902 ⁽²⁹⁾ |
| 2.138. Содержание безазотистых экстрактивных веществ /БЭВ/ | БДС 11374 п.4.6 ⁽²⁹⁾ |
| 2.139. Содержание монензина | БДС 11374 п.5.1 ⁽²⁹⁾ |
| 2.140. Содержание этоксивина /сантоквина/ | БДС 11374 п.5.9 ⁽²⁹⁾ |
| 2.141. Наличие фосфорорганических пестицидов | БДС 11374 п.8 ⁽²⁹⁾ |
| 2.142. Мутность водного экстракта из перьев и пуха | БДС EN 1164 ⁽³⁰⁾ |
| 2.143. Адсорбция йода в кишках | БДС 3434 п.8.3 ⁽³⁰⁾ |
| 2.144. Прочность кишечной стенки | БДС 3434 п.8.5 ⁽³⁰⁾ |
| 2.145. Целость лакового покрытия консервных банок | БДС 17168 п.1 ⁽³¹⁾ |
| 2.146. Общая твердость | БДС 3775 ⁽³²⁾ |
| 2.147. Окисляемость перманганатная | БДС 3413 ⁽³²⁾ |
| 2.148. Содержание растворенного кислорода | БДС EN 25813 ⁽³²⁾ |
| 2.149. Содержание суспендированных веществ | БДС EN 872 ⁽³²⁾ |
| 2.150. Содержание пестицидов в: ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ Хлорорганических Фосфорорганических Содержащих азот и серу | БДС EN ISO 15662 ^(7-9;14-16;28) |
| ФУРАЖАХ Хлорорганических | РПК 504-1-ИМ-GC/MS-01 ⁽²⁹⁾ |
| ВОДЕ Хлорорганических | БДС EN ISO 6468 ⁽³²⁾ |
| 2.151. Содержание подсластителей: - ацесульфам К, сахарин и аспартам | БДС EN 12856 ^(1;5;10;11;13-16;18;19;21;23;28) БДС EN 15911 ^(1;5;10;11;13-16;18;19;21;23;28) |
| - цикламат | БДС EN 12857 ^(1;5;10;11;13-16;18;19;21;23;28) БДС EN 15911 ^(1;5;10;11;13-16;18;19;21;23;28) |
| 2.152. Содержание красителей: - Желтых: сансет желтый; тартразин; - Красных: эритрозин; азорубин; арура красный; понсо; амарант - Синие: индиготин, брильянт блу; патент блу | РПК 504-1-ИМ-HPLC-01 ^(1-6;9-16;18;21;25;28) |
| 2.153. Содержание витаминов: - А (ретинол, бета-каротин) | БДС EN 12823-1;2 ^(1-4;6-17;21;28) БДС EN ISO 14565 ⁽²⁹⁾ |
| - В1 (тиамин) | РПК 504-1-ИМ-LC/MS-02 ^(1-4;6-17;21;28) |
| - В3 (ниацин) | РПК 504-1-ИМ-LC/MS-02 ^(1-4;6-17;21;28) |
| - В6 (пиридоксин) | РПК 504-1-ИМ-LC/MS-02 ^(1-4;6-17;21;28) |
| - В7 (биотин/витамин Н) | РПК 504-1-ИМ-LC/MS-02 ^(1-4;6-17;21;28) |
| - С (аскорбиновая кислота) | БДС EN 14130 ^(1-4;6-17;21;28) |
| - D (D2 эргокальциферол и D3 холекальциферол) | БДС EN 12821 ^(1-4;6-17;21;28) |

| | | | |
|----|--|---|---|
| | | - Е (токоферолы) | БДС EN 12822 ^(1-4;6-17;21;28) БДС EN ISO 9936 ⁽¹²⁾ БДС EN ISO 6867 ⁽²⁹⁾ |
| | | - К (фитоменадион) | БДС EN 14148 ^(1-4;6-17;21;28) |
| | | 2.154. Содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот | БДС EN ISO 12966-2 ^(1;11;12;17) БДС EN ISO 5508 ^(1;11;12;17) |
| | | 2.155. Содержание остатков фармакологических субстанций: - Сульфонамидов - Тетрациклинов - Квинолинов | РПК 504-1-ИМ-LC/MS-01 ⁽⁵⁾⁽²⁾ |
| | | 2.156. Пыльцевой анализ | БДС 3050 п.2.11 ⁽⁵⁾ |
| 3. | ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | |
| | Мясо и мясные продукты /из домашних копытных животных, птиц, лагоморфных и дичи/ ⁽²⁾ | 3.1. Нематоды рода Трихинелла | Регламент 2075/2005 Приложение I, Глава I* |
| 4. | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | |
| | Молоко и молочные продукты ⁽¹⁾ ; Мясо и мясные продукты /из домашних копытных животных, птиц, лагоморфных и дичи/ ⁽²⁾ ; Яйца и яичные продукты ⁽³⁾ ; Рыба и рыбные продукты ⁽⁴⁾ ; Пчелиный мед ⁽⁵⁾ ; Готовые блюда и салаты ⁽⁶⁾ ; Хлеб, макароны, изделия из теста и выпечка ⁽⁷⁾ ; Зерновые пшеничные, зерновые бобовые пищевые продукты и блюда из них ⁽⁸⁾ ; Молотые продукты, мука, крахмал и манная крупа ⁽⁹⁾ ; Сахарные, кондитерские и шоколадные изделия ⁽¹⁰⁾ ; Эмульсионные продукты (маргарины, майонезы, соусы, дрессинги и топпинги) ⁽¹¹⁾ ; Животные и растительные жиры и масла ⁽¹²⁾ ; Консервы (стерилизованные и пастеризованные) животного происхождения с/без растительных добавок и УНТ-продукты ⁽¹³⁾ ; Консервы фруктовые и овощные ⁽¹⁴⁾ ; Соки, мякоть и концентраты фруктовые и овощные ⁽¹⁵⁾ ; Фрукты и овощи, свежие и переработанные ⁽¹⁶⁾ ; Орехи, масличные семена и лесные продукты ⁽¹⁷⁾ ; Безалкогольные напитки и | 4.1. Общее количество микроорганизмов, в том числе мезофильных и термофильных: - аэробных и факультативно-анаэробных; - аэробные (неспорообразующие, вегетативные формы спорообразующих, споровые формы сапрофитных); - анаэробные (вегетативные и споровые формы) | БДС EN ISO 4833 ^(1-25;28-30;33-34) БДС EN ISO 4833-2 ^(1-25;28-30;33-34) БДС 14593 п.6.1 ⁽²⁾ БДС 4336 п.11 ⁽³⁾ БДС 14973 п.5.2 ⁽⁴⁾ БДС 12334 п.5, п.10 ⁽¹⁰⁾ БДС 6916 п.4.1-4 ^(14,15) БДС 6916 п.4.5.1 ^(14,15) БДС 6916 п.4.5.2 ^(14,15) БДС 3485 п.4.1 ⁽¹⁸⁾ БДС 8999 п.2.13 ⁽¹⁹⁾ БДС 1035 п.5.9.1-4 ^(13;29) БДС 1035 п.5.9.6.2 ^(13;29) БДС 1035 п.5.9.6.3 ^(13;29) БДС 6877 п.2.3 ^(13;29) БДС 15143 п.2.1 ⁽²⁶⁾ БДС 15143 п.2.2 ⁽²⁶⁾ БДС EN 1884 п.6.4 ⁽³⁰⁾ БДС 3434 10.2 ⁽³⁰⁾ БДС 14101 п.2.6 ⁽³¹⁾ БДС EN ISO 6222 ⁽³²⁾ БДС 17335 п.6 ⁽³²⁾ ISO 18593 ⁽³³⁾ |
| | | 4.2. Антибиотики и сульфонамиды и подавляющие вещества | БДС 1323 п.4.3.1 ^(2;3;4;6;13;21;29) БДС 6688 п.2 ⁽¹⁾ |
| | | 4.3. Bacillus species в том числе Bacillus cereus и Bacillus subtilis (вар.мезентерикус) | БДС EN ISO 21871 п.9.1 ^(1-4;6-11;13;14;16-19;20;21-25;28;30;33;34) БДС EN ISO 21871 п.9.2 ^(1-4;6-11;13;14;16-19;20;21-25;28;30;33;34) БДС EN ISO 7932 ^(1-4;6-11;13;14;16-19;20;21-25;28;30;33;34) БДС 14973 п.5.6 ⁽⁴⁾ БДС 13807 ^(13,14) БДС EN 15784 ⁽²⁹⁾ |
| | | 4.4. Бифидобактерии специес | ISO 29981 ^(1;6;21;28) БДС EN 15785 ⁽²⁹⁾ |
| | | 4.5. Brochotrix Thermosphacta | БДС ISO 13722 ^(2;4;13;28;29;30;33;34) |
| | | 4.6. Вибрионы (отличающиеся от Вибрио парагемолитикус и холерного вибриона) | ISO/TS 21872-2 ^(1-4;6;11;13-15;18;20;22;24-25;28-30;32-34) |
| | | 4.7. Вибрио парагемолитикус; холерный вибрион; Vibrio alginolyticus ⁽⁴⁾ | ISO/TS 21872-1 ^(1-4;6; 28-30;32-34) БДС 14973 п.5.12 ⁽⁴⁾ |

| | | |
|--|---|--|
| буза ⁽¹⁸⁾ ; Кофе, какао ⁽¹⁹⁾ ; Приправы, травы, чай и другие ⁽²⁰⁾ ; Добавки, энзимные препараты, стартерные культуры ⁽²¹⁾ ; Соль пищевая ⁽²²⁾ . Сахарный песок ⁽²³⁾ ; Уксус ⁽²⁴⁾ ; Пиво ⁽²⁵⁾ ; Вино и муст ⁽²⁶⁾ ; Спиртные напитки ⁽²⁷⁾ ; Детские и диетические продукты питания ⁽²⁸⁾ ; Корм для животных, фуражи ⁽²⁹⁾ ; Материалы из животных (внутренние органы, лимфатические узлы, непригодные для пищевых целей части животных туш) ⁽³⁰⁾ ; Упаковки и материалы, предназначенные для контакта с продуктами питания ⁽³¹⁾ ; Вода питьевая, вода скважинная, бутилированная вода, лед, вода в плавательных бассейнах ⁽³²⁾ ; Мазки с поверхности для определения санитарно-гигиенического статуса ⁽³³⁾ ; Каркасы ⁽³⁴⁾ ; Облученные пищевые продукты ⁽³⁵⁾ | 4.8. Активность воды | ISO 21807 ^(1-25;28-29) |
| | 4.9. Дрожжи, в том числе мертвые и дикие ⁽²¹⁾ ; живые ⁽²⁶⁾ ; физиологическое состояние дрожжевых клеток ⁽²⁶⁾ | БДС ISO 21527-1 ^(1-6-25;28-30;33-34) БДС ISO 21527-2 ^(1-6-25;28-30;33-34) БДС 4336 п.16 ⁽³⁾ БДС 14973 п.5.11 ⁽⁴⁾ БДС 12334 п.11 ⁽¹⁰⁾ БДС 3485 п.4.2 ⁽¹⁸⁾ БДС 8999 п.2.13 ⁽¹⁹⁾ БДС 483 п.4.7 ⁽²¹⁾ БДС 483 п.4.8 ⁽²¹⁾ БДС 15143 п.3 ⁽²⁶⁾ БДС 15143 п. 4 ⁽²⁶⁾ БДС 14101 п.2.6 ⁽³¹⁾ |
| | 4.10. Эшерихия коли | ISO 16649-1 ^(1;33) ISO 16649-2 ^(1-25;28-30;34) БДС 1323 п.5.4.6 ⁽²⁾ ISO/TS 16649-3 ⁽⁴⁾ ISO 7251 п.9.1 ^(1-25;28-30;33-34) ISO 7251 п.9.2 ^(1-25;28-30;33-34) РПК 504-1-МБ-13 ^(18;24;25) БДС 10187 п. 10.7.1 ⁽²⁵⁾ БДС 10187 п. 10.7.2 ⁽²⁵⁾ БДС EN ISO 9308-1 ⁽³²⁾ БДС 17336 п.6.4 ⁽³²⁾ |
| | 4.11. Эшерихия коли O157 | БДС EN ISO 16654 ^(1-17;19-21;28-30;33-34) |
| | 4.12. Энтеробактерии (кранобактер) саказаци | ISO/TS 22964 ^(1;28) |
| | 4.13. E Энтеробактерии, в том числе Proteus, Klebsiella, Citrobacter | ISO 21528-1 п.9.2 ^(1-21;23-25;28-30;33,34) ISO 21528-1 п.9.3 ^(1-21;23-25;28-30; 33,34) ISO 21528-2 ^(1-21;23-25;28-30;33,34) БДС 14593 п.6.12 ^(2;30;34) БДС 4336 п.15.2.1 ^(3;30) БДС 4336 п.15.2.2 ^(3;30) БДС 14973 п.5.7 ^(4;30) БДС 1323 п.5.4.6 ⁽²⁾ БДС 3434 п.10.6.2 ⁽³⁰⁾ БДС 3434 п.10.6.3 ⁽³⁰⁾ |
| | 4.14. Enterococcus species, в том числе Enterococcus faecium ⁽²⁹⁾ | БДС 14593 п.6.11 ^(2;6;28;30) БДС 14973 п.5.4 ^(4;6;28;30) БДС EN 15788 ⁽²⁹⁾ БДС EN ISO 7899-2 ⁽³²⁾ БДС 17335 п.8 ⁽³²⁾ РПК 504-1-МБ-14 ^(18;24;25) |
| | 4.15. Yersinia enterocolitica | БДС EN ISO 10273 ^(1-4;6;10; 11;12;13-14;15;16;18;21;25;28-30;33;34) |
| | 4.16. Campylobacter species | ISO 10272-1 ^(1-4;6;11;13-14;21;28-30;33;34) БДС ISO/TS 10272-2 ^(1-4;6;11;13-14;21;28-30;33;34) ISO 17995 ⁽³²⁾ |
| | 4.17. Клостридии в том числе: - перфрингенс | ISO 7937 ^(1-6;11;13-14;28-30) БДС 14973 п.5.8 ⁽⁴⁾ |
| | - сульфитредуцирующие | ISO 15213 ^(1-25;28-30;33-34) БДС 14593 п.6.13 ⁽²⁾ РПК 504-1-МБ-16 ^(18;24;25) БДС EN 1884 п.6.6 ⁽³⁰⁾ БДС EN 26461-2 ⁽³²⁾ |
| | 4.18. Коагулаза-позитивные стафилококки | БДС EN ISO 6888-1+A1 ^(1-25;28-30;32-34) БДС EN ISO 6888-2+A1 ^(1-25;28-30;32-34) БДС EN ISO 6888-3+AC п.9.1 ^(1-25;28-30;32-34) |

| | | |
|--|--|---|
| | | БДС EN ISO 6888-3+AC п.9.2 ^(1-25;28-30;32-34) |
| | | БДС 14593 п.6.8 ⁽²⁾ |
| | | БДС 4336 п.17 ⁽³⁾ |
| | | БДС 14973 п.5.5 ⁽⁴⁾ |
| | | БДС 12334 п.8 ⁽¹⁰⁾ |
| | | БДС 13809 ^(13,14) |
| | | БДС 8999 п.2.13 ⁽¹⁹⁾ |
| | | БДС 1323 п.5.4.5.3 ⁽²⁾ |
| | | БДС 3434 п.10.9 ⁽³⁰⁾ |
| | | БДС 17335 п.9 ⁽³²⁾ |
| 4.19. Колиформы, в том числе коли-титр ⁽¹⁸⁾ ; фекальные колиформы ⁽³²⁾ | | ISO 4831 п.9.1 ^(1-25;28-30;33;34) |
| | | ISO 4831 п.9.2 ^(1-25;28-30;33;34) |
| | | ISO 4832 ^(1-25;28-30;33;34) |
| | | БДС 14593 п.6.10 ⁽²⁾ |
| | | БДС 4336 п.12 ⁽³⁾ |
| | | БДС 14973 п.5.3 ⁽⁴⁾ |
| | | БДС 3485 п.4.3 ⁽¹⁸⁾ |
| | | БДС 3485 п.4.5 ⁽¹⁸⁾ |
| | | РПК 504-1-МБ-13 ^(18;24;25) |
| | | БДС 8999 п.2.13 ⁽¹⁹⁾ |
| | | БДС 10187 п. 10.7.1 ⁽²⁵⁾ |
| | | БДС 10187 п. 10.7.2 ⁽²⁵⁾ |
| | | БДС 1323 п.5.4.6 ⁽²⁾ |
| | | БДС 3434 п.10.5 ⁽³⁰⁾ |
| | | БДС 14101 п.2.6 ⁽³¹⁾ |
| | | БДС EN ISO 9308-1 ⁽³²⁾ |
| | | БДС 17335 п.7 ⁽³²⁾ |
| | | БДС 17336 п.6.2 ⁽³²⁾ |
| | | БДС 17336 п.6.3 ⁽³²⁾ |
| 4.20. Лактобактерии, в том числе: лактобактерии ацидофильные; | | БДС EN 15787 ⁽²⁹⁾ |
| | | ISO 20128 ^(1;6;21;28) |
| Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus | | БДС ISO 9232 ^(1;6;21;28) |
| | | БДС ISO 7889 ^(1;6;28) |
| 4.21. Легионелла | | БДС EN ISO 11731-2 ⁽³²⁾ |
| 4.22. Leuconostoc | | СТ на СИБ 5806 ^(1-4;6-8;10-16;18-21;23-25;28-29;33-34) |
| 4.23. Липолитические микроорганизмы | | БДС 12334 п.7 ⁽¹⁰⁾ |
| | | БДС 8999 п.2.13 ⁽¹⁹⁾ |
| 4.24. Листерия моноцитогенес | | БДС EN ISO 11290-1+A1 ^(1-22;24-25;28-30;33-34) |
| | | БДС EN ISO 11290-2+A1 ^(1-22;24-25;28-30;33-34) |
| 4.25. Мезофильные молочнокислые бактерии | | БДС ISO 15214 ^(1-4;6-8;10-11;12;13-16;18;21;24-25;33-34) |
| | | БДС 15143 п.5.1 ⁽²⁶⁾ |
| 4.26. Общее количество соматических клеток (ОКСК) | | БДС EN ISO 13366-1 ⁽¹⁾ |
| 4.27. Уксуснокислые микроорганизмы | | БДС 15143 п.5.1 ^(18,25,26) |
| 4.28. Pediococcus species | | БДС EN 15786 ^(21;29) |
| 4.29. Плесени | | БДС ISO 21527-1 ^(1-25;28-30;33-34) |
| | | БДС ISO 21527-2 ^(1-25;28-30;33-34) |
| | | БДС 4336 п.16 ⁽³⁾ |
| | | БДС 14973 п.5.11 ⁽⁴⁾ |
| | | БДС 12334 п.11 ⁽¹⁰⁾ |
| | | БДС 3485 п.4.2 ⁽¹⁸⁾ |
| | | БДС 8999 п.2.13 ⁽¹⁹⁾ |
| | | БДС 14101 п.2.6 ⁽³¹⁾ |

| | | |
|----|--|---|
| | 4.30. Пробиотики (сахаромицес церевице) | БДС EN 15789 ⁽²⁹⁾ |
| | 4.31. Протеолитические микроорганизмы | БДС 3434 п.10.3 ⁽³⁰⁾ |
| | 4.32. Pseudomonas aeruginosa | БДС EN ISO 13720 ^(2;4;6;7;10;11;12;16;18;21;28;30;33;34) |
| | | БДС 4336 п.14 ^(3;28;30) |
| | | БДС EN ISO 16266 ⁽³²⁾ |
| | 4.33. Психротрофные микроорганизмы | БДС ISO 17410 ^(1-4;6-8;10;11;12;13- 16;18;21;24;25;28-30;33;34) БДС 14593 п.6.14 ⁽²⁾ |
| | 4.34. Сальмонелла | БДС EN ISO 6579 ^(1-25;28-30;33-34) |
| | | СД CEN ISO/ TS 6579-2 ^(1-25;28-30;33-34) |
| | | БДС 14593 п.6.7 ⁽²⁾ |
| | | БДС 4336 п.13 ⁽³⁾ |
| | | БДС 12334 п.9 ⁽¹⁰⁾ |
| | | БДС 8999 п.2.13 ⁽¹⁸⁾ |
| | | БДС EN ISO 6579 /A1 ⁽³⁰⁾ |
| | | БДС EN 1884 п.6.7 ⁽³⁰⁾ |
| | | БДС 1323 п.5.4.6 ⁽²⁾ |
| | | БДС 3434 п.10.8 ⁽³⁰⁾ |
| | | ISO 19250 ⁽³²⁾ |
| | | РПК 504-МБ-15 ^(18;24-25) |
| | | 4.35. Стрептококки, в том числе тормофильный стрептококк |
| | 4.36. Термостатная проба | БДС 1035 п.3.4 ^(13;29) |
| | | БДС 6877 п.2.1 ^(13;29) |
| | | БДС 6916 п.2.3 ^(14;15;16) |
| | | БДС 3485 п.3.1 ⁽¹⁸⁾ |
| | 4.37. Галофильные (солеустойчивые) микроорганизмы | БДС 3434 п.10.4 ⁽³⁰⁾ |
| | 4.38. Shigella species | БДС EN ISO 21567 ^(1- 4;6;10;11;12;13;14;15;16;18;21;28-30;33;34) |
| | | БДС 1323 п.5.4.6 ⁽²⁾ |
| | 4.39. Антракс (сибирская язва) | БДС 3434 п.10.7 ⁽³⁰⁾ БДС 1323 п.5.4.3 ⁽³⁰⁾ |
| | 4.40. Листерииоз | БДС 1323 п.5.4.4 ⁽³⁰⁾ |
| | 4.41. Пастереллез | БДС 1323 п.5.4.4 ⁽³⁰⁾ |
| | 4.42. Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis) | БДС 1323 п.5.4.8 ⁽³⁰⁾ |
| | | БДС 3434 п.10.10 ⁽³⁰⁾ |
| | 4.43. Эризипелоид | БДС 1323 п.5.4.4 ⁽³⁰⁾ |
| | 4.44. Устойчивость суспензии хлебопекарных дрожжей | БДС 483 п.4.6 ⁽²¹⁾ |
| | 4.45. Выявление облученных продуктов питания с использованием LAL/GNB процедур | БДС EN 14569 ⁽³⁵⁾ |
| | 4.46.Контаминирующие микроорганизмы | ISO 13559 ⁽¹⁾ |
| 5. | Генномодифицированные организмы | |
| | 5.1. Выявление генномодифицированных организмов | БДС EN ISO 21569 +A1 (2;5;6;7;8;9;10;16;21;28;29) БДС EN ISO 21571 +A1 (2;5;6;7;8;9;10;16;21;28;29) |

в том числе забор проб (образцов) от:

| № | Наименование продукта | Метод забор проб (образцов) |
|---|-----------------------|-----------------------------|
|---|-----------------------|-----------------------------|

| пп | | |
|-----|--|---|
| 1. | Молоко и молочные продукты | БДС EN ISO 707 |
| 2. | Мясо из птиц | БДС 14593 |
| 3. | Яйца и яичные продукты | БДС 4336 |
| 4. | Рыба и рыбные продукты | БДС 3419 |
| 5. | Пчелиный мед | БДС 3050 Распоряжение № 48 от 11.11.2003 г. МЗГ (государственная газета, выпуск 103 от 25.11.2003) |
| 6. | Продукты питания | Распоряжение № 22 от 13.10.2003 г. Минздрава (государственная газета, выпуск 93 от 21.10.2003г.) |
| 7. | Вода | ISO 5667-5 БДС EN ISO 19458 |
| 8. | Смывки (с поверхности, отобранные с помощью контактных пластинок и тампонов) | ISO 18593 |
| 9. | Каркасы | ISO 17604 ISO 17604/Amd 1 |
| 10. | Хлеб и изделия из теста | БДС 3412 |
| 11. | Зерновые пшеничные культуры и зерновые пшеничные продукты | БДС EN ISO 24333 |
| 12. | Молотые продукты | БДС 754 |
| 13. | Крахмал | БДС 8380 |
| 14. | Сахарные изделия | БДС 5246 |
| 15. | Кондитерские изделия | БДС 16241 |
| 16. | Животные и растительные жиры и масла | БДС EN ISO 5555 |
| 17. | Консервы мясные, мясоовощные, рыбные и другие, приготовленные с продуктами животного происхождения | БДС 1035 |
| 18. | Консервы фруктовые и овощные | БДС 660 |
| 19. | Фруктовая мякоть консервированная | БДС 16048 |
| 20. | Фрукты и овощи, свежие | БДС ISO 874 |
| 21. | Масличные семена | БДС EN ISO 542 БДС EN ISO 664 |
| 22. | Остаточные продукты от масличных семян | БДС ISO 5500 |
| 23. | Семена лесных древесных и кустарных видов | БДС 1953 |
| 24. | Безалкогольные напитки газированные | БДС 3485 |
| 25. | Кофе | БДС 8999 |
| 26. | Зерна какао сырые | БДС 12547 |
| 27. | Какао-порошок | БДС 8109 |
| 28. | Приправы растительные | БДС ISO 948 |
| 29. | Чай | БДС ISO 1839 |
| 30. | Продукты химические технические | БДС ISO 8213 |
| 31. | Вино и спиртные напитки | Распоряжение «О контроле и координации контроля над вином, спиртом, дестиллятами и спиртными напитками» - принятое постановлением Совета министров ПМС 232/2005г обновление в государственной газете выпуск 99 от 09.12.2005г., изменение в государственной газете выпуск 110 от 21.12.2007г. |
| 32. | Фуражи | БДС EN ISO 6497 БДС 11374 |
| 33. | Перья и пух | БДС EN 1883 |
| 34. | Кишки обработанные | БДС 3434 |

*Ссылка на документ не предоставляет лаборатории прав в связи с официальным контролем пищевых продуктов.

**Ссылка на документ в охвате аккредитации не предоставляет лаборатории прав осуществлять контроль за соблюдением требований. Контроль по соблюдению требований документа осуществляется компетентным органом (например МЗХ -Министерством земледелия и пищевых продуктов, БАБХ – Болгарским агенством по безопасности пищевых продуктов и пр.) или определенным им органом под его ответственностью.

***В рамках своей компетентности лаборатория уполномочена определять все характеристики (колонка 3) после проведенной проверки/верификации, обеспеченности с ССМ/СМ и калиброванными техническими средствами. Лаборатория ведет подробный, датированный список продуктов и характеристик, принадлежащих к упомянутым в охвате аккредитации продуктам.

Ссылки:

1. Распоряжение «О контроле и координации контроля над вином, спиртом, дестиллятами и спиртными напитками», обновление в государственной газете выпуск 99 от 09.12.2005г., изменение в государственной газете выпуск 110 от 21.12.2007г.
2. Распоряжение о требованиях к сахарам, предназначенным для потребления человеком, Приложение 6, Приложение 11, государственная газета 89/2002; последние изменения – государственная газета 1/2004
2. Распоряжение № 22 Минздрава (государственная газета, выпуск 93 от 21.10.2003г. об условиях и порядке забора проб от продуктов питания) выданное Минздравом
3. Распоряжение № 23 (государственная газета выпуск 53/2001; изменение в государственной газете выпуск 41/2005 об условиях и требованиях к представлению пищевой информации при этикетировании продуктов питания – ст. 10
4. Распоряжение № 44 Министерства земледелия и лесов (обновление в государственной газете выпуск 109 от 20 ноября 2002 г., изменение в государственной газете выпуск 7 от 23 января 2007 г. о заборе проб и методах анализа при контроле фуража
3. Распоряжение № 48 Министерства земледелия и лесов (государственная газета выпуск 103 от 25.11.2003 г.) о порядке и способе забора проб и использованных методов анализа пчелиного меда
4. Регламент Комиссии Европейского союза 543/2008 от 16 июня 2008 г., устанавливающий детальные правила по применению Регламента Совета (ЕС) 1234/2007 по требованиям к размещению на рынке мяса птицы.
5. Регламент Комиссии (ЕС) № 2075/2005 от 5 декабря 2005 устанавливающий специфические правила для проверок мяса на наличие Trichinella, Приложение I – Методы обнаружения, глава I – Референтный метод обнаружения
7. Регламент Комиссии ЕС № 900/2008 от 16 сентября 2008 г., устанавливающий методы анализа и другие технические меры, необходимые для обеспечения импорта некоторых товаров, производимых в результате переработки сельскохозяйственной продукции
8. Регламент ЕС № 273/2008, устанавливающий правила применения Регламента Совета (ЕС) № 1255/1999 в отношении методов анализа и оценки качества молока и молочных продуктов
9. Регламент Европейской Комиссии (ЕС) 2074/2005 от 5 декабря 2005 г., устанавливающий имплементационные меры в отношении определенной продукции в соответствии с Регламентом (ЕС) 853/2004 Европейского парламента и Совета ЕС и меры по организации официального контроля в соответствии с Регламентами (ЕС) 854/2004 и (ЕС) 882/2004, частично отменяющий Регламент (ЕС) 852/2004, а также изменяющий Регламенты (ЕС) 853/2004 и (ЕС) 854/2004

Приказываю:

Издать Аккредитационный сертификат под. рег.№ 223 ЛИ от 18.06.2014 г., действительный до 31.05.2017 г. с приложением – настоящим приказом, неотъемлемой его частью.

Аккредитационный сертификат с приложением должен быть получен управляющим/представителем ООО „Ди энд Ви Консулт“ (с.Царацово), Руководителем Испытательной лаборатории „Алименти“ при ООО „Ди энд Ви Консулт“ (с.Царацово) или другим уполномоченным лицом в здании ИА БСА.

При получении изданного сертификата и приложения, аккредитованное лицо должно вернуть в ИА БСА оригиналы Сертификата № 223 ЛИ / 14.10.2013 г., действительного до 31.05.2017 г. и приложение – приказ ИА БСА № А 48/ 14.10.2013 г. Сообщить настоящий приказ ООО „Ди энд Ви Консулт“ (с.Царацово) в 3-дневный срок от даты его издания.

инж. Крыстю Руйнеков: [подпись] – неразборчива;

Исполнительный директор ИА БСА

Круглая печать:
Исполнительное агентство
Болгарская служба по аккредитации
Республика Болгария

-

Каждая страница документа подпечатана штампом: Действителен только оригинал документа

Нижеподписавшаяся, Маринска Ваня Владимирова, свидетельствую подлинность выполненного мною перевода с болгарского на русский язык прилагаемого документа – Приказ №А 327 от 18.06.2014 г. Перевод состоит из 20 страниц.

Переводчик: Маринска Ваня Владимирова