«Приложение № 2

к Санитарному регламенту

о загрязнителях в пищевых продуктах

**МАКСИМАЛЬНЫЕ УРОВНИ**

 **загрязнителей в продуктах питания и кормах для животных**

**I. Диоксины, фураны и полихлорированные бифенилы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Название пищевых продуктов** | **Максимальный уровень для диоксин + фуран (OMS-TEQ) (1)** | **Максимальный уровень: диоксиноподобные РСВ (JMS-TEQ) (1)** |
| 1. | **Мясо и мясные продукты (за исключением съедобных органов) (2) от следующих видов животных:** |
| крупный рогатый скот и овцы | 1,75 пг/г жира (3) | 1,75 пг/г жира (3) |
| домашняя птица | 1,25 пг/г жира (3) | 0,75 пг/г жира (3) |
| свинья | 0,75 пг/г жира (3) | 0,50 пг/г жира (3) |
| смешанные жиры | 1,00 пг/г жира (3) | 0,75 пг/г жира (3) |
| 2. | **Мышцы выращиваемых рыб и рыбопродукты** | 1,50 пг/г веса во влажном состоянии | 2,50 пг/г веса во влажном состоянии |
| 3. | **Не переработанное молоко (2) и молочные продукты (2), включая молочный жир** | 1,75 пг/г жира (3) | 2,00 пг/г жира (3) |
| 4. | **Яйца куриные и яичные продукты (2)** | 1,75 пг/г жира (3) | 1,75 пг/г жира (3) |
| 5. | **Глина используется в качестве пищевой добавки** | 0,50 пг/г веса во влажном состоянии | 0,50 пг/г веса во влажном состоянии |
| 6. | **Масличные зерновые культуры** | 0,50 пг/г веса во влажном состоянии | 0,35 пг/г веса во влажном состоянии |
| 7. | **Фрукты, овощи (включая ароматические растения (4)** | 0,30 пг/г веса во влажном состоянии | 0,10 пг/г веса во влажном состоянии |
| Термины, используемые в настоящей таблице, определяются следующим образом:***диоксиноподобные (OMS-TEQ) полихлорированные бифенильные соединения (РСВ)*** - сумма полихлорированных бифенилов (РСВ), выраженная в виде токсических эквивалентов ВОЗ, с использованием факторов ВОЗ токсического эквивалента (TEF-OMS);***диоксины + фураны (OMS-TEQ)*** - сумма полихлорированных дибензопарадиоксинов (ПДПД) и полихлорированных дибензофуранов (ПХДФ), выраженных в токсичных эквивалентах (TEQ) Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), с использованием факторов токсической эквивалентности (ТЭФ- ВОЗ);***TEF-OMS*** - факторы токсической эквивалентности ВОЗ, используемые для оценки рисков для людей, основанные на заключениях экспертиз в рамках международной Программы по химической безопасности (IPCS) Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) за 2005 год |
| (1) Максимальные концентрации - максимальные концентрации рассчитываются при условии, что все значения различных конгенеров ниже предела количественной оценки равны количественному пределу.(2)  Пищевые продукты этой категории такие, как определено в Законе № 296/2017 об общих требованиях гигиены пищевых продуктов (Официальный монитор Республики Молдова, 2018 г., № 7-17, ст. 60).(3) Уровни вмешательства не распространяются на пищевые продукты с содержанием жира <2%.(4) Для сушеных фруктов и сушеных овощей (включая сухие ароматические растения) уровень вмешательства составляет 0,5 пг/г для диоксинов + фураны и 0,45 пг/г для диоксиноподобных РСВ, относительно продукта, продаваемого как такового.В случае высушенных ароматических растений принимается во внимание коэффициент концентрации, который за счет сушки равен 7. |

**II. Токсины Т-2 и HT-2 в зерне**

**и в зерновых продуктах (1), (2)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Название пищевого продукта** | **Примерные уровни для накопленных токсинов Т-2 и HT-2 (µг / кг), за пределами которых должны проводиться исследования, в частности, при повторных выявлениях (1)** |
| **8.** | **Необработанные зерна (3)** |  |
| 1) | ячмень (включая ячмень для пива) и кукуруза | 200 |
| 2) | овес (неочищенный) | 1000 |
| 3) | Пшеница, рожь и другие злаки | 100 |
| **9.** | **Зерновые злаки, предназначенные для непосредственного употребления в пищу человеком (4)** |  |
| 1) | овес | 200 |
| 2) | кукуруза | 100 |
| 3) | другие зерна | 50 |
| **10.** | **Зерновые продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком** |  |
| 1) | овсяные отруби и овсяные хлопья | 200 |
| 2) | зерновые отруби, за исключением овсяных отрубей, продукты, полученные в результате измельчения овса, кроме овсяных отрубей и овсяных хлопьев, а также продукты, полученные в результате измельчения кукурузы | 100 |
| 3) | другие продукты, полученные в результате измельчения зерен | 50 |
| 4) | зерна для сухих завтраков, в том числе в виде хлопьев | 75 |
| 5) | хлеб (включая небольшие хлебобулочные изделия), кондитерские изделия, печенье, хлебные батоны, макароны | 25 |
| 6) | пищевые продукты на основе зерен для детей грудного и раннего возраста | 15 |
| **11.** | **Зерновые продукты, предназначенные для корма для животных и комбикормов для животных (5)** |  |
| 1) | продукты, полученные в результате измельчения овса (мякины) | 2000 |
| 2) | другие продукты на основе зерен  | 500 |
| 3) | комбикорма для животных, кроме корма для кошек | 250 |
| 1) Уровни, указанные в настоящем приложении, являются примерными уровнями, в соответствии с которыми, в частности, в случае повторных обнаружений, должны проводиться исследования факторов, которые приводят к присутствию токсинов Т2 и НТ-2, или относительно воздействия обработки на корм для животных и пищевых продуктов. Примерные уровни основаны на имеющейся информации из базы данных Агентства в отношении наличия соответствующих токсинов, таким образом, как это выглядит по заключению Агентства. Примерные уровни не являются уровнями безопасности, применяемыми для корма животным и продуктов питания.2) Для целей настоящих рекомендаций зерно не включает рис, а продукты из зерна не включают рисовые продукты.3) Необработанные зерна - это злаки, которые не подвергались какой-либо физической или термической обработке, кроме тех, которые предназначены для сушки, очистки и сортировки.4) Зерно для прямого потребления человеком представляет собой зерна злаков, которые подвергаются процессам сушки, очистки, шелушения и сортировки и которые не будут подвергаться дополнительной очистке и сортировке до их дальнейшей переработки в пищевой цепи.5) Примерные уровни для зерен и продуктов из них, предназначенные для кормов животным и комбикормов для животных, содержат влажность 12%.»  |