



## ГОСУДАРСТВЕННОЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### **2.3.2. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ И ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ**

### **ПОРЯДОК И ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ ЗА ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИЕЙ, ПОЛУЧЕННОЙ ИЗ/ИЛИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЫРЬЯ, РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ИМЕЮЩЕГО ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ АНАЛОГИ**

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

**МУ 2.3.2.1917-04**

**Москва 2004**

**Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги: Методические указания.** - М.: Федеральный центр Госсанэпиднадзора Минздрава России, 2004.

1. Разработаны: ГУ НИИ питания РАМН: В.А. Тутельман (руководитель), И.Н. Аксюк, О.В. Анисимова, Е.Ю. Сорокина, Н.В. Тышко, О.Н. Чернышева; Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации: Г.Г. Онищенко, Л.П. Гульченко, А.И. Петухов, Г.Е. Иванов; Центр Госсанэпиднадзора в г. Москве: Н.Н. Филатов.
2. Утверждены и введены в действие Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 26 июля 2004 г.
3. Введены впервые.

### **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Область применения.
2. Нормативные ссылки.
3. Термины и определения
4. Общие положения.
5. Госсанэпиднадзор за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги, при ввозе из-за рубежа
6. Госсанэпиднадзор за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги, при постановке ее на производство
7. Госсанэпиднадзор за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги, при производстве ее и обороте
8. Методы лабораторного контроля
9. Интерпретация полученных результатов и принятие решения
10. Заключение санитарного врача по экспертизе пищевой продукции, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги



11. Госсанэпиднадзор за выполнением правил маркировки пищевой продукции, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги

Библиографические данные

Приложение 1. Рекомендуемые нормы отбора проб пищевой продукции для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы на наличие генетически модифицированных источников пищи растительного происхождения.

Приложение 2. Генетически модифицированные источники пищи, выпускаемые в мире в промышленных объемах, и зарегистрированные в Федеральном Реестре Российской Федерации

Приложение 3. Генетически модифицированные источники пищи, выпускаемые в мире в промышленных объемах, и не зарегистрированные в Федеральном Реестре Российской Федерации

#### УТВЕРЖДАЮ

Главный государственный санитарный врач

Российской Федерации,

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав

потребителей и благополучия человека

Г.Г. Онищенко

26 июля 2004 г.

Дата введения: с момента утверждения

### 2.3.2. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ И ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ

#### Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги

#### Методические указания

#### МУ 2.3.2.1917-04

#### 1. Область применения

Методические указания предназначены для органов и учреждений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор (далее - *госсанэпиднадзор*) за пищевой продукцией полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги (далее - *ГМ аналоги*).

#### 2. Нормативные ссылки

1. Федеральный закон от 30.03.99 № 52-ФЗ (ред. от 30.06.03) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (принят ГД ФС РФ 12.03.99).
2. Федеральный закон от 02.01.00 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» (принят ГД ФС РФ 01.12.00).
3. Федеральный закон от 05.06.96 № 86-ФЗ (ред. от 12.07.00) «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности» (принят ГД ФС РФ 05.06.96).
4. Федеральный закон от 12.06.00 № 96-ФЗ «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности» (принят ГД



ФС РФ 21.06.00).

5. Федеральный закон от 08.08.01 № 134-ФЗ (ред. от 10.01.03) «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)» (принят ГД ФС РФ 14.07.01).

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.07.00 № 554 «Об утверждении положения о Государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и положения о Государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (с изменениями на 6 февраля 2004 г.).

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.00 № 883 «Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения».

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 322. «Положение о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека».

9. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.11.00 № 14 «О порядке проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников».

10. Приказ № 325 МЗ РФ от 15.08.01 (ред. от 18.03.02) «О санитарно-эпидемиологической экспертизе продукции» (зарегистрирован в МЮ РФ 19.10.01 № 2978).

11. СанПиН 2.3.2.1078-01 «Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов».

12. СанПиН 2.3.2.1842-04 «Дополнения и изменения № 3 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов».

### 3. Термины и определения

**1. Генная инженерия** - совокупность приемов, методов и технологий, в т.ч. технологий получения рекомбинантных дезоксирибонуклеиновых кислот, по выделению генов из организма, осуществлению манипуляций с генами и введению их в другие организмы.

**2. Генно-инженерно-модифицированный организм** - организм или несколько организмов, любое неклеточное, одноклеточное образование, способное к воспроизведству или передаче наследственного генетического материала, отличные от природных организмов, полученные с применением методов генной инженерии и содержащие генно-инженерный материал, в т.ч. гены, их фрагменты или комбинации генов.

**3. Генетически модифицированные источники пищи растительного происхождения (ГМИ - пищи)** - используемые человеком в пищу в натуральном или переработанном виде пищевые продукты (компоненты), полученные из генетически модифицированных растений.

**4. Пищевая продукция, полученная из/или с использованием растительного сырья, имеющего генетически модифицированные аналоги (ГМ - аналоги)** - пищевая продукция, полученная из растительного сырья, имеющего аналоги генетически модифицированных источников пищи, используемая человеком в натуральном или переработанном виде.

**5. Сырье растительного происхождения, имеющее генетически модифицированные аналоги** - сельскохозяйственные растения, имеющие аналоги генетически модифицированных линий и сортов, представленные на мировом продовольственном рынке.

**6. Трансформационное событие** - присутствие в геноме генно-инженерно-модифицированного организма конкретной генетической конструкции, имеющей определенную локализацию в геноме.

**7. Линия генетически модифицированного растения (ГМ - линия)** - потомство от одного определенного генно-инженерно-модифицированного организма (трансформационного события).

**8. Генетическая конструкция** - генно-инженерная последовательность ДНК, вносимая в геном растения, обычно один или несколько генов, маркерные гены и регуляторные последовательности

Документ скачан с портала нормативных документов [www.OpenGost.ru](http://www.OpenGost.ru)



---

(промотор и терминатор).

9. **Промотор** - последовательность нуклеотидов в молекуле ДНК, ответственная за начало транскрипции.

10. **Терминатор** - последовательность нуклеотидов в молекуле ДНК, ответственная за прекращение транскрипции.

11. **Рекомбинантная ДНК** - молекула ДНК, полученная в результате объединения *in vitro* чужеродных (в природе никогда вместе не существующих) фрагментов ДНК с использованием методов генной инженерии.

12. **Полимеразная цепная реакция** - процесс амплификации (умножения) *in vitro*, при котором фрагмент ДНК может быть размножен до  $10^8$  раз (копий).

13. **Праймеры** - искусственно синтезируемые короткие последовательности нуклеотидов, комплементарные определенному участку искомой ДНК, используемые в полимеразной цепной реакции.

#### 4. Общие положения

4.1. Методические указания устанавливают порядок и организацию контроля пищевой продукции, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего ГМ аналоги.

4.2. Госсанэпиднадзор за пищевыми продуктами, полученными из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего ГМ аналоги, проводится органами и учреждениями Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при:

- ввозе из-за рубежа (пункты пропуска грузов на Государственной границе Российской Федерации, пункты таможенного оформления грузов);

- разработке и постановке на производство;
- изготовлении;
- расфасовке, упаковке и маркировке;
- хранении и перевозке;
- реализации.

4.3. Экспертиза пищевой продукции, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего ГМ аналоги, осуществляется органами и учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора в субъектах Российской Федерации, а также организациями, аккредитованными в соответствии с приказом Минздрава России от 15.08.01 № 325 «О санитарно-эпидемиологической экспертизе продукции».

4.4. По результатам экспертизы пищевой продукции, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего ГМ аналоги, выдается санитарно-эпидемиологическое заключение установленного образца.

4.5. При отборе проб пищевых продуктов для исследования на наличие генетически модифицированных источников (далее - *ГМИ*) пищи следует руководствоваться перечнем пищевой продукции, имеющей ГМ аналоги и подлежащей санитарно-эпидемиологической экспертизе на наличие ГМИ пищи (прилож. 1).

4.6. При экспертизе документов и анализе результатов исследования на наличие ГМИ пищи следует руководствоваться перечнем ГМИ пищи, выпускаемых в мире в промышленных объемах и зарегистрированных в Федеральном Реестре Российской Федерации (прилож. 2) и перечнем ГМИ пищи, незарегистрированных в Федеральном Реестре Российской Федерации, но выпускаемых в мире в промышленных объемах (прилож. 3).

4.6.1. В первом случае - при обнаружении ГМИ пищи, зарегистрированного в Федеральном Реестре Российской Федерации, выдается положительное санитарно-эпидемиологическое заключение.



4.6.2. Во втором случае - при обнаружении ГМИ незарегистрированного в Федеральном Реестре Российской Федерации, выдается отрицательное санитарно-эпидемиологическое заключение, на основании которого ГМИ пищи не подлежат ввозу, использованию и реализации на территории Российской Федерации.

4.7. При выборе пищевых продуктов для контроля следует руководствоваться рейтингом объемов мирового производства ГМИ пищи (соя > кукуруза > рапс), объемов импорта пищевой продукции, имеющей ГМ аналоги, на продовольственный рынок Российской Федерации (соя > кукурузы), и результатами предыдущих исследований.

4.8. Отбор проб пищевых продуктов для исследования на наличие ГМИ пищи осуществляют на этапах ввоза по импорту, разработке и постановке на производство, изготовлении и обороте в соответствии с рекомендуемыми нормами отбора проб, руководствуясь прилож. 1.

4.9. Правила отбора проб, транспортирование и хранение проб пищевых продуктов должны соблюдаться в соответствии с требованиями ГОСТов на данный вид продукции (прилож. 1).

4.10. Периодичность отбора проб устанавливают на основании действующего законодательства Российской Федерации - ФЗ-134 от 08.08.01 (ред. от 10.01.03) «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)».

4.11. Лабораторные исследования проводятся методами контроля, утвержденными в МУК 2.3.2.970-00, МУК 4.2.1902-04, МУК 4.2.1913-04, а также ГОСТ Р 52173-2003, ГОСТ Р 52174-2003.

4.12. По окончании исследований образцов пищевых продуктов на наличие ГМИ пищи проводится анализ полученных результатов лабораторных исследований и выдается санитарно-эпидемиологическое заключение установленного образца.

4.12.1. Присутствие в исследуемом образце пищевого продукта более 0,9 % ГМИ пищи, зарегистрированного в Федеральном Реестре Российской Федерации, то в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 8 от 05.03.04 рекомендуется вынесение на этикетку информации о наличии ГМИ; обнаружение в образце менее 0,9 % (случайная примесь) пищевой продукт рассматривается как не содержащий в своем составе ГМИ пищи.

4.12.2. Если в исследуемом образце пищевого продукта обнаружено  $\geq 5,0$  % ГМИ пиши, зарегистрированного в Федеральном Реестре Российской Федерации, то в соответствии с СанПиН 2.3.2.1078-01, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации, поставщик/производитель пищевой продукции обязан выносить информацию о присутствии ГМИ на этикетку.

## **5. Госсанэпиднадзор за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги, при ввозе из-за рубежа**

5.1. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ГМИ пищи, впервые поступающих на внутренний рынок Российской Федерации, осуществляется в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 14 от 08.11.00 «О порядке проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников».

5.2. Порядок и проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы пищевой продукции, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего ГМ аналоги, при ввозе из-за рубежа осуществляется в соответствии с приказом МЗ РФ № 325 от 15.08.01.

5.3. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза сопроводительной документации и пищевых продуктов, поступающих из-за рубежа, проводится в пунктах пропуска на Государственной границе Российской Федерации или в пунктах таможенного оформления грузов.

5.4. Комплект сопроводительной документации должен включать:

Документ скачан с портала нормативных документов [www.OpenGost.ru](http://www.OpenGost.ru)



- Санитарно-эпидемиологическое заключение на пищевой продукт (Регистрационное удостоверение), выданное органами или учреждениями Госсанэпидслужбы Российской Федерации;
- Сертификат происхождения продовольственного сырья;
- Сертификат качества;
- Декларацию об использовании ГМИ пищи при производстве пищевого продукта.

5.5. В случае отсутствия санитарно-эпидемиологического заключения в соответствии со ст. 51 № 52-ФЗ от 30.03.99 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и п. 3. ст. 21 № 29-ФЗ от 02.01.00 «О качестве и безопасности пищевых продуктов» Главный Государственный санитарный врач (заместитель Главного Государственного санитарного врача) оформляет постановление о приостановлении ввоза и реализации данной партии пищевой продукции на территории Российской Федерации, до устранения выявленных нарушений.

5.6. При необходимости дополнительной экспертизы пищевой продукции (при наличии разногласий в результатах лабораторных исследований и информации, представленной производителем, при арбитраже) образцы пищевой продукции направляются на дополнительную экспертизу в уполномоченные для проведения исследований НИИ и испытательные центры (ГУ НИИ питания РАМН, Центр «Биоинженерия» РАН, Московский университет прикладной биотехнологии Министерства образования и науки Российской Федерации) и другие аккредитованные по этому направлению учреждения.

## **6. Госсанэпиднадзор за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги, при постановке ее на производство**

6.1. Госсанэпиднадзор при постановке на производство включает в себя следующие этапы:

Экспертиза технической документации [технические условия, технологические инструкции (технологический регламент)] на соответствие пищевого продукта установленным нормативным требованиям.

Экспертиза программы производственного контроля выпускаемой продукции на предприятии-изготовителе.

Экспертиза проекта этикетки (листка-вкладыша, инструкции) потребительской упаковки пищевых продуктов на соответствие установленным требованиям.

Исследование образцов сырья и пищевых продуктов на соответствие СанПиН 2.3.2.1078-01.

Санитарное обследование предприятия (соблюдение условий разделения линий производства пищевой продукции из ГМ сырья и линий производства традиционных пищевых продуктов, не содержащих ГМ аналоги).

6.2. Проект технических условий на конкретные виды пищевых продуктов (раздел «Технические требования») должен включать информацию о наличии санитарно-эпидемиологического заключения установленного образца на сырье.

6.3. Раздел технических условий «Методы контроля» должен содержать описание методов лабораторного контроля ГМ пищи.

6.4. Порядок и проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы пищевой продукции, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего ГМ аналоги, при постановке на производство осуществляется в соответствии с приказом МЗ РФ № 325 от 15.08.01.



## 7. Госсанэпиднадзор за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги, при производстве ее и обороте

7.1. При проведении Госсанэпиднадзора за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего ГМ аналоги, при производстве, хранении, транспортировании и реализации пищевой продукции проверяется наличие санитарно-эпидемиологического заключения, оформленного в установленном порядке на конкретный вид продукции.

7.2. При проведении экспертизы пищевой продукции, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего ГМ аналоги, выборочно проводится отбор проб на лабораторные исследования с целью выявления наличия или отсутствия ГМИ пищи.

7.3. Лабораторный контроль проводится только в отношении пищевой продукции, содержащей белок или ДНК.

В случае, когда пищевая продукция не содержит белок или ДНК-экспертиза на наличие ГМИ пищи проводится на основе представленной документации.

7.4. В случае обнаружения в исследуемом образце пищевой продукции ГМИ пищи незарегистрированного в Федеральном Реестре Российской Федерации, а также нарушений правил маркировки пищевой продукции, полученной из/или с использованием ГМИ пищи - органы и учреждения Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека осуществляют внеплановые проверки по контролю данного вида пищевой продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации (Федеральные законы: № 134-ФЗ от 08.08.01, № 52-ФЗ от 30.03.99, № 29-ФЗ от 02.01.00).

## 8. Методы лабораторного контроля

### 8.1. Отбор проб.

8.1.1. Отбор проб пищевых продуктов для проведения лабораторных исследований на наличие ГМИ пищи проводят в соответствии с установленным порядком и рекомендуемыми нормами отбора проб (прилож. 1).

### 8.2. Схема лабораторного исследования.





8.3. Алгоритм лабораторного исследования образца пищевой продукции, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего ГМ аналоги следует проводить по схеме п. 8.2, руководствуясь утвержденными методами контроля, ГОСТами.

8.3.1. Идентификация регуляторных последовательностей, маркерных генов - скрининговые исследования проводится в соответствии с ГОСТ Р 52173-2003, ГОСТ Р 52174-2003, МУК 4.2.1902-04.

8.3.2. Идентификация в образце ДНК растения, имеющего ГМ аналоги (например, сои - ген лектин, кукурузы - ген зеин и т.п.) проводится в соответствии с МУК 4.2.1902-04 - для многокомпонентных продуктов (прилож. 1, раздел 2).

8.3.3 Идентификация конкретного трансформационного события проводится в соответствии с МУК 4.2.1902-04.

8.3.4. Количественное определение содержания ГМИ пищи проводят с целью подтверждения необходимости вынесения соответствующей информации на этикетку - в соответствии с МУК 4.2.1913-04.

#### 8.4. Инструментальные методы лабораторного контроля

##### 8.4.1. Методы, основанные на определении рекомбинантной ДНК.

###### *Качественное определение*

- Полимеразная цепная реакция (далее - ПЦР) проводится в соответствии с ГОСТ Р 52173-2003, МУК 4.2.1902-04.

- Метод идентификации с применением биологического микрочипа проводится в соответствии с ГОСТ Р 52174-2003.

###### *Количественное определение*

- ПЦР с детекцией результатов в режиме реального времени проводится в соответствии с МУК 4.2.1913-04.

##### 8.4.2. Методы, основанные на идентификации белка, определяющего новый признак.

- Иммуноферментный анализ - качественное и количественное определение проводится в соответствии с МУК 4.2.1913-04.

### 9. Интерпретация полученных результатов и принятие решения

9.1. Отсутствие в анализируемом образце пищевого продукта растительной ДНК свидетельствует об отсутствии в нем искомого растительного компонента. В этом случае исследование прекращают. Дальнейшая экспертиза проводится по документации согласно п. 7.3.

9.2. Обнаружение в анализируемом образце пищевого продукта растительной ДНК свидетельствует о присутствии в представленном образце пищевого продукта искомого растительного компонента. В данном случае исследование продолжают в соответствии с пп. 8.2, 8.3.

9.3. Отсутствие в анализируемом образце пищевого продукта регуляторных последовательностей свидетельствует об отсутствии в представленном образце пищевого продукта ГМИ пищи. В этом случае исследования прекращают, и делают следующий вывод: *при производстве представленного образца пищевого продукта ГМИ пищи растительного происхождения не использовались*.

9.4. Обнаружение в анализируемом образце пищевого продукта регуляторных последовательностей свидетельствует о присутствии в представленном образце пищевого продукта ГМИ пищи. Исследования продолжают в соответствии с пп. 8.2, 8.3 и делают вывод: *при производстве представленного образца пищевого продукта использовались ГМИ пищи растительного происхождения*.

9.5. Обнаружение в анализируемом образце пищевого продукта конкретного трансформационного события, характерного для ГМИ пищи, внесенного в Федеральный Реестр, свидетельствует о присутствии в представленном образце продукта конкретной ГМ линии. Исследования продолжают в



соответствии с пп. 8.2, 8.3 и делают вывод: *при производстве представленного образца пищевого продукта использовались ГМИ пищи, внесенные в Федеральный Реестр Российской Федерации.*

9.6. В случае обнаружения в анализируемом образце пищевого продукта конкретного трансформационного события проводится количественное определение содержания ГМИ пищи в представленном образце пищевого продукта (МУК 4.2.1913-04) с целью подтверждения необходимости вынесения соответствующей информации на этикетку.

9.7. Получение результатов исследований, свидетельствующих о наличии регуляторных последовательностей и отсутствии трансформационных событий, внесенных в Федеральный Реестр ГМИ пищи, указывают на использование при производстве данного продукта ГМИ пищи, не прошедшего регистрацию в Российской Федерации.

## **10. Заключение санитарного врача по экспертизе пищевой продукции, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги**

10.1. По завершении испытаний образцов пищевых продуктов и экспертизы прилагаемой документации выдается санитарно-эпидемиологическое заключение установленного образца.

10.2. При обнаружении в представленном образце пищевого продукта ГМИ пищи, не внесенного в Федеральный Реестр Российской Федерации, информация в установленном порядке передается Главному Государственному санитарному врачу Российской Федерации (заместителю Главного Государственного санитарного врача).

## **11. Госсанэпиднадзор за выполнением правил маркировки пищевой продукции, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги**

11.1. Информация на потребительской упаковке пищевой продукции должна быть выполнена на русском языке. При этом этикетка должна содержать информацию, предусмотренную нормативной документацией - СанПиН 2.3.2.1078-01.

11.2. Пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего ГМ аналоги и требующая вынесения информации на этикетку, не допускается к реализации населению при отсутствии таковой на потребительской упаковке.

### **Библиографические данные**

1. ГОСТ Р 52173-03 «Сыре и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения».
2. ГОСТ Р 52174-03 «Биологическая безопасность. Сыре и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа».
3. МУК 2.3.2.970-00 «Медико-биологическая оценка пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников»
4. МУК 4.2.1902-04 «Пищевые продукты и пищевые добавки. Определение генетически модифицированных источников растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции».
5. МУК 4.2.1913-04 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы количественного определения генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения в продуктах питания».



**Рекомендуемые нормы отбора проб пищевой продукции для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы на наличие генетически модифицированных источников пищи растительного происхождения**

**Раздел 1. Перечень пищевой продукции, имеющей ГМ аналоги, представленные на мировом продовольственном рынке и подлежащие исследованию на наличие ГМИ**

Группа продуктов	Код ТН ВЭД РФ (код товарной номенклатуры по внешней экономической деятельности Российской Федерации)	Объем пробы от партии для исследования на ГМИ пищи	Нормативная ссылка (ГОСТ, СанПиН - в конце таблицы прилож. 1)
1	2	3	4
1.1 Соя и продукты ее переработки			
1.1.1 Соевые бобы, дробленые и недробленые, соевые проростки, вареные соевые бобы, жареные соевые бобы, консервированная соя	1201 00 1201 00 900 0	500 г	26 25
1.1.2 Концентрат соевого белка и его текстурированные формы, изолят соевого белка, гидролизат соевого белка, ферментированные соевые продукты	1208 1208 10 000 0	500 г	30
1.1.3 Продукты, полученные из/или с использованием изолята соевого белка, концентрата соевого белка, гидролизата соевого белка, соевой муки, сухого соевого молока	1208 1208 10 000 0 1208 10 900 0	500 г	30 46 45
1.1.4 Мука соевая и ее текстурированные формы, жареная соевая мука	1208 1208 10 000 0	500 г	46
1.1.5 Заменитель молока (соевое молоко), заменитель сухого молока (сухое соевое молоко)	1208 1208 10 000 0		45
1.1.6 Соевый соус	2103 2103 10 000 0	500 г, не менее 1 упаковки	43
1.1.7 Продукты, полученные из/или с использованием соевого молока (тофу, сквашенные напитки, мороженое, майонез)	1208 1208 10 000 0	500 г, не менее 1 упаковки	45 49
1.2 Кукуруза и продукты ее переработки			
1.2.1 Кукуруза для непосредственного употребления в пищу (мука, крупа и др.)	0710 0710 40 000 0 1005 1005 90 000 0	500 г	25 42 26
1.2.2 Кукуруза замороженная и консервированная	0711 0711 90 300 0	500 г, не менее 1 упаковки	43
1.2.3 Попкорн	1104 1104 19 500 0 1104 23 100 0 1104 23 300 0	500 г, не менее 1 упаковки	43
1.2.4 Кукурузные чипсы, кукурузные хлопья	1103 13 900 0	500 г, не менее 1 упаковки	43
1.2.5 Мука смешанная, содержащая кукурузную муку более 5 %	1102 1102 20 100 0 1103 13 100 0 1103 20 400 0	500 г	46
1.3 Рапс			



Группа продуктов	Код ТН ВЭД РФ (код товарной номенклатуры по внешней экономической деятельности Российской Федерации)	Объем пробы от партии для исследования на ГМИ пищи	Нормативная ссылка (ГОСТ, СанПиН - в конце таблицы прилож. 1)
1	2	3	4
1.3.1 Семена рапса дробленые, недробленые, прочие	1205 1205 10 900 0	500 г	25
1.3.2 Рапсовое масло	1514 1514 11 900 1		
1.4 Рис и продукты его переработки			
1.4.1 Рис	1006	500 г	42 26
- короткозерный	1006 10 210 0		
- среднезерный	1006 10 230 0		
- с соотношением длины к ширине более 2, но менее 3	1006 10 250 0		
- с соотношением длины к ширине более 3	1006 10 270 0		
- короткозерный	1006 10 910 0		
- среднезерный	1006 10 940 0		
- с соотношением длины к ширине более 2, но менее 3	1006 10 960 0		
- с соотношением длины к ширине более 3	1006 10 980 0		
- короткозерный	1006 20 110 0		
- среднезерный	1006 20 130 0		
- с соотношением длины к ширине более 2, но менее 3	1006 20 150 0		
- с соотношением длины к ширине более 3	1006 20 170 0		
- короткозерный	1006 20 920 0		
- среднезерный	1006 20 940 0		
- с соотношением длины к ширине более 2, но менее 3	1006 20 960 0		
- с соотношением длины к ширине более 3	1006 20 980 0		
- короткозерный	1006 30 210 0		
- среднезерный	1006 30 230 0		
- с соотношением длины к ширине более 2, но менее 3	1006 30 250 0		
- с соотношением длины к ширине более 3	1006 30 270 0		
- короткозерный	1006 30 420 0		
- среднезерный	1006 30 440 0		
- с соотношением длины к ширине более 2, но менее 3	1006 30 460 0		
- с соотношением длины к ширине более 3	1006 30 480 0		
- короткозерный	1006 30 610 0		
- среднезерный	1006 30 630 0		
- с соотношением длины к ширине более 2, но менее 3	1006 30 650 0		
Рис	1006	500 г	42 26
- с соотношением длины к ширине более 3	1006 30 670 0		
- короткозерный	1006 30 920 0		
- среднезерный	1006 30 940 0		
- с соотношением длины к ширине более 2, но менее 3	1006 30 960 0		
- с соотношением длины к ширине более 3	1006 30 980 0		
1.4.2 Дробленый рис	1006 40 000 0	500 г	42 26
1.4.3 Мука рисовая	1102 30 000 0		
1.4.4 Мука рисовая, мука грубого помола и гранулы из зерна риса	1102 30 000 0 1103 19 500 0	500 г	46
1.4.5 Рисовые хлопья, рисовые чипсы	1104 19 910 0		
		100 - 300 г, не менее 1 упаковки	13



Группа продуктов	Код ТН ВЭД РФ (код товарной номенклатуры по внешней экономической деятельности Российской Федерации)	Объем пробы от партии для исследования на ГМИ пищи	Нормативная ссылка (ГОСТ, СанПиН - в конце таблицы прилож. 1)
1	2	3	4
1.4.6 Готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна риса	1904 10 300 0 1904 20 905 0 1904 90 100 0	100 - 300 г, не менее 1 упаковки	
1.5 Картофель и продукты его переработки			
1.5.1 Картофель для прямого употребления в пищу, картофельные чипсы	0701 0701 90 100 0 0701 90 500 0 0701 90 900 0	500 г	19 22
1.5.2 Полуфабрикаты из картофеля быстрозамороженные	0710 0710 10 0712 90 050 0	500 г, не менее 1 упаковки	
1.5.3 Концентрат из картофеля	2004 10 910 0	500 г	
1.5.4 Консервы из картофеля	2004 2004 10 100 0	500 г	
1.5.5 Продукты из картофеля быстрого приготовления	0712 2005 20 200 0	500 г, не менее 1 упаковки	19 22
1.5.6 Крахмал картофельный	1108 1108 13 000 0	100 г, не менее 1 упаковки	
1.6 Томаты и продукты их переработки			
1.6.1 Томаты свежие или охлажденные	0702 00 000		
- с 1 января по 31 марта	0702 00 000 1		
- с 1 апреля по 30 апреля	0702 00 000 2		
- с 1 мая по 14 мая	0702 00 000 3		
- с 14 мая по 31 мая	0702 00 000 4		
- с 1 июня по 30 сентября	0702 00 000 5		
- с 1 октября по 31 октября	0702 00 000 6		
- с 1 ноября по 20 декабря	0702 00 000 7		
- с 21 декабря по 31 декабря	0702 00 000 9		
1.6.2 Томатная паста, томатное пюре, томатный соус, кетчуп	2103 2103 20 000 0	100 г, не менее 1 упаковки	
1.6.3 Томатный сок, напитки	2009 2009 50 100 0 2009 50 900 0 2009 50 900 1 2009 50 900 9	не менее 1 упаковки	
1.7. Кабачки			
1.7.1 Кабачки в натуральном виде	0709	500 г	43
1.7.2 Продукты, произведенные из кабачков	0709 90 7000	100 - 300 г, не менее 1 упаковки	
1.8. Дыня			
1.8.1 Дыня в натуральном виде	0808	500 г	18
1.8.2 Продукты, произведенные из дыни	0807 19 000 0	300 г не менее 1 упаковки	
1.9 Сахарная свекла			
1.9.1 Сахарная свекла, свежая, охлажденная, мороженая, сушеная, дробленная, недробленная, волокна свекловичные	1212 1212 91 200 0 1212 91 800 0	500 г	2



Группа продуктов	Код ТН ВЭД РФ (код товарной номенклатуры по внешней экономической деятельности Российской Федерации)	Объем пробы от партии для исследования на ГМИ пищи	Нормативная ссылка (ГОСТ, СанПиН - в конце таблицы прилож. 1)
1	2	3	4
1.10 Папайя	0807 0807 20 000 0	500 г	18

**Раздел 2. Перечень пищевых продуктов, произведенных из/или с использованием растительного сырья, имеющих ГМ аналоги и подлежащих исследованию на наличие ГМИ**

Группа продуктов	Объем пробы от партии	Нормативная ссылка (ГОСТ, СанПиН)
1	2	3
2.1 Хлеб и хлебобулочные изделия	300 г, не менее 1 шт.	12 16
2.2 Мучные кондитерские изделия: печенье, галеты, пряники, вафли, крекеры, торты, пирожные и кексы	100 - 300 г, не менее 1 упаковки	13
2.3 Колбасы и колбасные изделия	500 г	24
2.4 Мясные полуфабрикаты	500 г	24, 52, 53
2.5 Продукты детского питания: смеси для вскармливания, каши, пюре плодовоощные, мясорастительные и рыборастительные консервы	100 г, не менее 1 упаковки	45, 43, 42, 23
2.6 Фасованные кулинарные изделия	300 - 500 г, не менее 1 упаковки	21
2.7 Консервы мясорастительные, рыборастительные	50 - 200 г, не менее 1 упаковки	23
2.8 Концентраты пищевые, супы и каши быстрого приготовления	10 - 100 г, не менее 1 упаковки	30
2.9 Полуфабрикаты: крем, помада, начинки, желе	0,2 - 1,0 кг, не менее 1 упаковки	13
2.10 Кондитерские изделия, шоколад	200 - 300 г, не менее одной упаковки	13
2.12 Резинка жевательная	70 - 100 г, не менее 3 упаковок	13
2.13 Биологически активные добавки к пище - сухие - жидкие	100 г 0,1 л	54
2.14 Пищевые добавки	100 г	54

**Раздел 3. Перечень пищевой продукции, имеющей ГМ аналоги, не представленной на мировом продовольственном рынке, находящейся на стадии разработки или внедрения и подлежащей исследованию на наличие ГМИ**

Группа продуктов	Код ТН ВЭД	Объем пробы от партии	Нормативная ссылка (ГОСТ, СанПиН)
1	2	3	4
3.1 Пшеница			
3.1.1 Пшеница и меслин	1001		
- пшеница твердая	1001 10 000 0	500 г	26
3.1.2 Мука пшеничная или пшенично-ржаная: - из пшеницы твердой	1101 00 1101 00 110 0	2 кг	42
- из пшеницы мягкой и спельты	1101 00 150 0		



Группа продуктов	Код ТН ВЭД	Объем пробы от партии	Нормативная ссылка (ГОСТ, СанПиН)
1	2	3	4
- мука пшенично-ржаная	1101 00 900 0		
3.1.3 Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков:	1103		
- из пшеницы твердой	1103 11 100 0		42
- из пшеницы мягкой и спельты	1103 11 900 0		50
- из пшеницы	1103 20 600 0		46
3.1.4 Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушеное, плющеное, переработанное в хлопья)	1104		
- пшеницы	1104 19 100 0		
- пшеницы	1104 29 110 0		
- пшеницы	1104 29 810 0		
3.1.5 Крахмал, инулин	1108		
- пшеничный	1108 11 000 0		22
3.2 Ячмень			
3.2.1 Ячмень	1003 00		
- прочий	1003 00 900 0	500 г	26
3.2.2 Мука из зерна прочих злаков	1102	2 кг	46
- мука ячменная	1102 90 100 0		
3.2.3 Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков:	1103		
- из ячменя	1103 19 300 0		1,5 кг
- из ячменя	1103 20 200 0		42
3.3 Подсолнечник			
3.3.1 Семена подсолнечника, дробленые или недробленые:	1206	500 г	25
- лущеные, в лузге серого цвета и с белыми полосками	1206 00 910 0		
3.3.2 Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава:	1512		
- в первичных упаковках нетто, объемом 10 л или менее	1512 11 910 0	1 бутылка или 1 пакет	51
3.4 Арахис			
3.4.1 Арахис, нежареный или неприготовленный каким-либо другим способом, лущеный или нелущеный, дробленый или недробленый	1202		
- прочий	1202 10 900 0		1,0 кг
- лущеный, дробленый или недробленый	1202 20 000 0		37
3.4.2 Масло арахисовое и его фракции, нерафинированные, но без изменения химического состава:	1508		25
- прочее	1508 10 900 0	1 бутылка или 1 пакет	51
3.4.3 Прочие орехи, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или неочищенные, с кожурой или без кожуры:	0802		
- в скорлупе	0802 31 000 0		11
- очищенные от скорлупы	0802 32 000 0		31
			32
			33
			34
			35
			36
3.5 Картофель сладкий			
3.5.1 Маниок, маранта, салеп, земляная груша, или топинамбур, сладкий картофель или батат и другие аналогичные корнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные, мороженые или сушеные, целые или нарезанные ломтиками или в виде гранул; сердцевина саговой пальмы	0714		
- свежий, целый, предназначенный для употребления в пищу	0714 20 100 0	3,0 кг	19



Группа продуктов	Код ТН ВЭД	Объем пробы от партии	Нормативная ссылка (ГОСТ, СанПиН)
1	2	3	4
3.5.2 Овощи, фрукты, орехи и другие съедобные части растений, приготовленные или консервированные с добавлением уксуса или уксусной кислоты	2001		
- ямс, сладкий картофель или батат и аналогичные, употребляемые в пищу части растений, содержащие 5 мас. % и более крахмала	2001 90 400 0	1,0 кг	43
3.6 Баклажаны			
3.6.1 Овощи прочие, свежие или охлажденные:	0709		
- баклажаны (бадриджаны)	0709 30 000 0	1,5 кг	27
3.7 Капуста (кочанная), брокколи			
3.7.1 Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая	0704		
- капуста цветная и брокколи	0704 10 000 0		
- капуста брюссельская	0704 20 000 0		
- белокочанная и краснокочанная капуста	0704 90 100 0		
- прочие	0704 90 900 0		
3.8 Морковь			
3.8.1 Морковь, репа, свекла столовая (свежие или охлажденные)	0706		
- морковь и репа	0706 10 000 0		
3.8.2 Овощи сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке	0712		
- морковь	0712 90 500 0		
3.8.3 Овощи прочие, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты, немороженые, кроме продуктов товарной позиции 2006	2005		
- морковь	2005 90 600 0		
3.9 Огурцы			
3.9.1 Огурцы свежие и охлажденные	0707 00		
- с 1 января по конец февраля	0707 00 050 1		
- с 1 марта по 30 апреля	0707 00 050 2		
- с 1 мая по 15 мая	0707 00 050 3		
- с 16 мая по 30 сентября	0707 00 050 4		
- с 1 октября по 31 октября	0707 00 050 5		
- с 1 ноября по 10 ноября	0707 00 050 6		
- с 11 ноября по 31 декабря	0707 00 050 9		
3.9.2 Овощи консервированные для кратковременного хранения (например, диоксидом серы, в рассоле, сернистой воде или другом временно консервирующем растворе), но в таком виде непригодные для непосредственного употребления в пищу	0711		
- огурцы	0711 40 000 0		
3.9.3 Овощи, фрукты, орехи и другие съедобные части растений, приготовленные или консервированные с добавлением уксуса или уксусной кислоты	2001		
- огурцы и корнишоны	2001 10 000 0		
3.10 Салат-латук			
3.10.1 Салат-латук ( <i>Lactuca sativa</i> ) и цикорий ( <i>Cichorium spp.</i> ), свежие или охлажденные	0705		
- салат-латук кочанный (салат кочанный)	0705 11 000 0		
- прочий	0705 19 000 0		
3.11 Лук			



Группа продуктов	Код ТН ВЭД	Объем пробы от партии	Нормативная ссылка (ГОСТ, СанПиН)
1	2	3	4
3.11.1 Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные	0703	1,0 кг	3
- лук репчатый и лук шалот	0703 10		
- лук репчатый			
- лук шалот	0703 10 900 0		
- лук-порей и прочие луковичные овощи	0703 90 000 0		
3.11.2 Овощи сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке	0712	500 г	43
- лук репчатый	0712 20 000 0		
3.11.3 Овощи, фрукты, орехи и другие съедобные части растений, приготовленные или консервированные с добавлением уксуса или уксусной кислоты	2001	500 г	43
- лук репчатый	2001 90 930 0		
3.12 Горох			
3.12.1 Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые	0713	500 г	25
- пречий	0713 10 900 0		
3.12.2 Овощи прочие, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты, немороженные, кроме продуктов товарной позиции 2006	2005	500 г	43
- горох ( <i>Pisum sativum</i> )	2005 40 000 0		
3.13 Перец			
3.13.1 Овощи, фрукты, орехи и другие съедобные части растений, приготовленные или консервированные с добавлением уксуса или уксусной кислоты	2001	1,5 кг	28
- сладкий перец	2001 90 700 0		
3.14 Маслины, оливки			
3.14.1 Овощи (сырые или сваренные в воде или на пару), мороженые	0710	500 г	25
- маслины или оливки	0710 80 100 0		
3.14.2 Масло оливковое и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава	1509	1 бутылка или 1 пакет	51
- очищенное оливковое масло первого (холодного) прессования	1509 10 100 0		
- прочее	1509 10 900 0		
3.14.3 Овощи, фрукты, орехи и другие съедобные части растений, приготовленные или консервированные с добавлением уксуса или уксусной кислоты	2001	500 г	43
- маслины или оливки	2001 90 650 0		
3.15 Яблоки, груши, айва			
3.15.1 Яблоки, груши и айва, свежие	0808	1,0 кг	39
- для производства сидра, навалом, с 16 сентября по 15 декабря	0808 10 100 0		
- для производства перри, или грушевого сидра, навалом, с 1 августа по 31 декабря	0808 20 100 0		
- прочие	0808 20 500 0		
- айва	0808 20 900 0		
3.15.2 Фрукты сушеные, кроме плодов товарной позиции 0810 - 0806	0813	500 г	7
- яблоки	0813 30 000 0		
- груши	0813 40 300 0		
3.15.3 Соки фруктовые (включая виноградное сусло) и соки овощные, несброженные и не содержащие добавок спирта, с	2009	0,5 л	14



Группа продуктов	Код ТН ВЭД	Объем пробы от партии	Нормативная ссылка (ГОСТ, СанПин)
1	2	3	4
добавлением или без добавления сахара или других подсластывающих веществ			
- стоимостью, превышающей 18 евро за 100 кг нетто-массы, содержащий добавки сахара	2009 71 100 0		
- содержащий добавки сахара	2009 71 910 0		
- не содержащий добавок сахара	2009 71 990 0		
- стоимостью, не превышающей 22 евро за 100 кг нетто-массы	2009 79 110 0		
- концентрированный, стоимостью, превышающей 30 евро за 100 кг нетто-массы, в бочках, цистернах, флекси-танках вместимостью не менее 40 кг	2009 79 190 1		
- прочий	2009 79 190 9		
- концентрированный, стоимостью, превышающей 30 евро за 100 кг нетто-массы, в бочках, цистернах, флекси-танках вместимостью не менее 40 кг	2009 79 300 1		
- прочий	2009 79 300 9		
- с содержанием добавок сахара более 30 мас. %	2009 79 910 0		
- с содержанием добавок сахара не более 30 мас. %	2009 79 930 0		
- концентрированный, стоимостью, превышающей 30 евро за 100 кг нетто-массы, в бочках, цистернах, флекси-танках вместимостью не менее 40 кг	2009 79 990 1		
- прочий	2009 79 990 9		
- стоимостью, не превышающей 22 евро за 100 кг нетто-массы	2009 80 110 0		
- концентрированный, стоимостью, превышающей 30 евро за 100 кг нетто-массы, в бочках, цистернах, флекси-танках вместимостью не менее 40 кг	2009 80 190 0		
- прочий	2009 80 190 9		
- стоимостью, не превышающей 18 евро за 100 кг нетто-массы и с содержанием добавок сахара более 30 мас. %	2009 90 310 0		
- прочие	2009 90 390 0		
- концентрированные, с числом Брикса более 20, в бочках, цистернах, флекси-танках вместимостью не менее 40 кг	2009 90 410 1		
- прочие	2009 90 410 9		
- концентрированные, с числом Брикса более 20, в бочках, цистернах, флекси-танках вместимостью не менее 40 кг	2009 90 490 1		
- прочие	2009 90 409 9		
- концентрированные, с числом Брикса более 20, в бочках, цистернах, флекси-танках вместимостью не менее 40 кг	2009 90 510 1		
- прочие	2009 90 510 9		
- концентрированные, с числом Брикса более 20, в бочках, цистернах, флекси-танках вместимостью не менее 40 кг	2009 90 590 1		
- прочие	2009 90 590 9		
- с содержанием добавок сахара более 30 мас. %	2009 90 710 0		
- с содержанием добавок сахара не более 30 мас. %	2009 90 730 0		
- не содержащие добавок сахара	2009 90 790 0		
3.16. Вишня, абрикос, черешня, персики, нектарины, слива			
3.16.1 Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), слива и терн, свежие	0809	1,0 кг	40
- абрикосы	0809 10 000 0		
- кислая вишня (Prunus cerasus)	0809 20 050 0		
- прочая	0809 20 950 0		
- нектарины	0809 30 100 0		
- прочие	0809 30 900 0		



Группа продуктов 1	Код ТН ВЭД 2	Объем пробы от партии 3	Нормативная ссылка (ГОСТ, СанПиН) 4
- слива	0809 40 050 0		
3.16.2 Фрукты и орехи, подвергнутые или не-подвергнутые тепловой обработке в кипящей воде или на пару, мороженые, с добавлением или без добавления сахара или других подслащающих веществ	0811	1,0 кг	43
- кислая вишня (Prunus cerasus)	0811 90 750 0		
3.16.3 Фрукты и орехи консервированные для кратковременного хранения (например, диоксидом серы, в рассоле, сернистой воде или в другом временно консервирующем растворе), но в таком виде непригодные для непосредственного употребления в пищу	0812	1,0 кг	43
- вишня и черешня	0812 10 000 0		
- абрикосы	0812 90 100 0		
3.16.4 Фрукты сушеные, кроме плодов товарной позиции 0810 - 0806	0813		7
- абрикосы	0813 10 000 0		
3.17 Лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут			
3.17.1 Цитрусовые плоды, свежие или сушеные	0805		
- корольки и полукорольки	0805 10 100 0		
- клементины	0805 20 100 0		
- монреаль и сатсума	0805 20 300 0		
- мандарины и вилкинги	0805 20 500 0		
- танжерины	0805 20 700 0		
- прочие	0805 20 900 0		
- грейпфруты	0805 40 000 0		
- лимоны	0805 50 100 0		
- лаймы	0805 50 900 0		
- прочие	0805 90 000 0		
3.17.2 Фрукты и орехи, консервированные для кратковременного хранения (например, диоксидом серы, в рассоле, сернистой воде или в другом временно консервирующем растворе), но в таком виде непригодные для непосредственного употребления в пищу	0812	500 г не менее 1 упаковки	43
- апельсины	0812 90 200 0		
3.17.3 Соки фруктовые (включая виноградное сусло) и соки овощные, несброженные и не содержащие добавок спирта, с добавлением или без добавления сахара или других подслащающих веществ	2009	0,5 л	14 43
- стоимостью, не превышающей 30 евро 100 кг нетто-массы	2009 11 110 0		
- концентрированный, в бочках, цистернах, флекси-танках вместимостью не менее 40 кг	2009 11 190 1		
- прочий	2009 11 190 9		
- стоимостью, не превышающей 30 евро 100 кг нетто-массы и с содержанием добавок сахара более 30 мас. %	2009 11 910 0		
- концентрированный, в бочках, цистернах, флекси-танках вместимостью не менее 40 кг	2009 11 990 0		
- прочий	2009 11 990 9		
- незамороженный, с числом Брикса не более 20	2009 12 000 0		
- стоимостью, не превышающей 30 евро за 100 кг нетто-массы	2009 19 110 0		
- концентрированный, в бочках, цистернах, флекси-танках вместимостью не менее 40 кг	2009 19 190 1		
- прочий	2009 11 190 9		



Группа продуктов	Код ТН ВЭД	Объем пробы от партии	Нормативная ссылка (ГОСТ, СанПиН)
1	2	3	4
- стоимостью, не превышающей 30 евро за 100 кг нетто-массы	2009 19 910 0		
- концентрированный, в бочках, цистернах, флекси-танках вместимостью не менее 40 кг	2009 19 980 1		
- прочий	2009 11 980 9		
- с числом Брикса не более 20	2009 21 000 0		
- стоимостью, не превышающей 30 евро за 100 кг нетто-массы	2009 21 110 0		
- концентрированный, в бочках, цистернах, флекси-танках вместимостью не менее 40 кг	2009 21 190 1		
- прочий	2009 29 190 0		
- стоимостью, не превышающей 30 евро за 100 кг нетто-массы	2009 29 910 0		
- концентрированный, в бочках, цистернах, флекси-танках вместимостью не менее 40 кг	2009 29 990 1		
- прочие	2009 29 990 9		
- с содержанием добавки сахара	2009 31 110 0		
- прочие	2009 31 190 0		
- содержащий добавки сахара	2009 31 510 0		
- не содержащий добавок сахара	2009 31 590 0		
- содержащие добавки сахара	2009 31 990 0		
- не содержащие добавок сахара	2009 31 990 0		
- стоимостью, не превышающей 30 евро за 100 кг нетто-массы	2009 39 110 0		
- концентрированные, в бочках, цистернах, флекси-танках вместимостью не менее 40 кг	2009 39 190 1		
- прочие	2009 39 190 0		
- концентрированные, в бочках, цистернах, флекси-танках вместимостью не менее 40 кг	2009 39 310 1		
- прочие	2009 39 310 9		
- концентрированные, в бочках, цистернах, флекси-танках вместимостью не менее 40 кг	2009 39 390 1		
-прочие	2009 39 390 9		
- с содержанием добавок сахара более 30 мас. %	2009 39 510 0		
- с содержанием добавок сахара не более 30 мас. %	2009 39 590 0		
- с содержанием добавок сахара более 30 мас. %	2009 39 910 0		
- с содержанием добавок сахара не более 30 мас. %	2009 39 950 0		
- не содержащие добавок сахара	2009 39 990 0		
3.18 Виноград			
3.18.1 Виноград, свежий или сушеный:	0806		
- столовых сортов	0806 10 100 0		
- прочий	0806 10 900 0		
- коринка	0806 20 110 0		
- султана	0806 20 120 0		
- прочий	0806 20 180 0		
3.18.2 Соки фруктовые (включая виноградное сусло) и соки овощные, несброженные и не содержащие добавок спирта, с добавлением или без добавления сахара или других подслащающих веществ	2009		
- концентрированный, с числом Брикса не менее 26, стоимостью, превышающей 30 евро за 100 кг нетто-массы, в бочках, цистернах, флекси-танках вместимостью не менее 40 кг	2009 61 100 1		
- прочий	2009 61 100 0		
- стоимостью, не превышающий 18 евро за 100 кг нетто-массы	2009 61 900 0		
- стоимостью, не превышающий 22 евро за 100 кг нетто-массы	2009 69 110 0		



Группа продуктов 1	Код ТН ВЭД 2	Объем пробы от партии 3	Нормативная ссылка (ГОСТ, СанПиН) 4
- прочий	2009 69 190 0		
- с числом Брикса не менее 26, стоимостью, превышающей 30 евро за 100 кг нетто-массы, в бочках, цистернах, флекси-танках вместимостью не менее 40 кг	2009 69 510 1		
- прочий	2009 69 510 0		
- прочий	2009 69 590 0		
- концентрированный	2009 69 710 0		
- прочий	2009 69 790 0		
- прочий	2009 69 900 0		
3.19 Киви			
3.19.1 Прочие фрукты, свежие	0810	500 г	43
- киви	0810 50 000 0		
3.20 Ананас			
3.20.1 Финики, инжир, ананасы, авокадо, манго и мангостан или гарциния, свежие или сушеные	0804	500 г	7
- ананасы	0804 30 000 0		
3.20.2 Соки фруктовые (включая виноградное сусло) и соки овощные, несброженные и не содержащие добавок спирта, с добавлением, или без добавления сахара или других подслащающих веществ	2009	0,5 л	14 43
- стоимостью, превышающей 30 евро за 100 кг нетто-массы, содержащий добавки сахара	2009 41 100 0		
- содержащий добавки сахара	2009 41 910 0		
- не содержащий добавки сахара	2009 41 990 0		
- стоимостью, не превышающей 30 евро за 100 кг нетто-массы, содержащий добавки сахара	2009 49 100 0		
- концентрированный, в бочках, цистернах, флекси-танках вместимостью не менее 40 кг	2009 49 190 1		
- прочий	2009 49 190 9		
- стоимостью, превышающей 30 евро за 100 кг нетто-массы, содержащий добавки сахара	2009 49 300 0		
- с содержанием добавок сахара более 30 мас. %	2009 49 910 0		
- с содержанием добавок сахара не более 30 мас. %	2009 49 930 0		
- концентрированный, стоимостью, превышающей 30 евро за 100 кг нетто-массы, в бочках, цистернах, флекси-танках вместимостью не менее 40 кг	2009 49 990 1		
- прочий	2009 49 990 9		
3.21 Чай			
3.21.1 Чай с вкусоароматическими добавками или без них	0902	200 г	8
- чай зеленый (неферментированный), в первичных упаковках нетто-массой не более 3 кг	0902 10 000 0		
- прочий чай зеленый (неферментированный)	0902 20 000 0		
- чай черный (ферментированный) и частично ферментированный, в первичных упаковках нетто-массой не более 3 кг	0902 30 000 0		
- прочий чай (ферментированный) и частично ферментированный	0902 40 000 0		
3.22 Кофе			
3.22.1 Кофе, жареный или нежареный, с кофеином или без кофеина; кофейная шелуха и оболочки зерен кофе. Заменители кофе, содержащие кофе в любой пропорции	0901	200 г	30
- с кофеином	0901 11 000 0		



Группа продуктов	Код ТН ВЭД	Объем пробы от партии	Нормативная ссылка (ГОСТ, СанПиН)
1	2	3	4
- без кофеина	0901 12 000 0		
- с кофеином	0901 21 000 0		
- без кофеина	0901 22 000 0		
3.23 Цикорий			
3.23.1 Салат-латук ( <i>Lactuca sativa</i> ) и цикорий ( <i>Cichorium spp.</i> ), свежие или охлажденные	0705	100 г	30
- цикорий обыкновенный ( <i>Cichorium intybus var. foliosum</i> )	0705 21 000 0		
- прочий	0705 29 000 0		
3.24 Лен			
3.24.1 Прочие нелетучие растительные жиры и масла (включая масло жожоба) и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава	1515		51 49
- масло льняное и его фракции			
- масло сырое	1515 11 000 0		
3.24.2 Жиры и масла животные или растительные и их фракции, полностью или частично гидрогенизованные, переэтерифицированные, реэтерифицированные или элаидинизированные, нерафинированные или рафинированные, но не подвергнутые дальнейшей обработке	1516	100 мл, не менее 1 упаковки	51 49
- масло льняное, рапсовое (из рапса, или кользы), подсолнечное, браунса, карите, макоре, тулукана или бабассу для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	1516 20 960 0		

### Перечень ГОСТ и СанПиН

№ пп	Нормативный документ	Название
1	2	3
1	ГОСТ 1721-85	«Морковь столовая свежая, заготовляемая и поставляемая. ТУ»
2	ГОСТ 1722-85	«Свекла столовая свежая, заготовляемая и поставляемая. ТУ»
3	ГОСТ 1723-86	«Лук репчатый свежий, заготовляемый и поставляемый. ТУ»
4	ГОСТ 1724-85	«Капуста белокочанная свежая, заготовляемая и поставляемая. ТУ»
5	ГОСТ 1725-85	«Томаты свежие. ТУ»
6	ГОСТ 1726-85	«Огурцы свежие. ТУ»
7	ГОСТ 1750-86	«Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний»
8	ГОСТ 1936-85	«Чай. Правила приемки и методы анализа»
9	ГОСТ 4288-76	«Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки, методы испытаний»
10	ГОСТ 4427-82-4429-82	«Апельсины, мандарины, лимоны. ТУ»
11	ГОСТ 5531-70	«Орехи лущеные»
12	ГОСТ 5667-65	«Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки и методы отбора образцов»
13	ГОСТ 5904-82	«Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб»
14	ГОСТ 6687.0-86	«Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Правила приемки и методы отбора проб»
15	ГОСТ 6882-99	«Виноград сушеный. Правила приемки, методы испытаний»
16	ГОСТ 7128-91	«Изделия хлебобулочные бараночные. ТУ»
17	ГОСТ 7177-80	«Арбузы продовольственные свежие. ТУ»
18	ГОСТ 7178-85	«Дыни свежие. ТУ»
19	ГОСТ 7194-81	«Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества»
20	ГОСТ 7269-79	«Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения



№ пп	Нормативный документ	Название
1	2	3
		свежести»
21	ГОСТ 7631-85	«Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Правила приемки, органолептические методы отбора проб для лабораторных испытаний»
22	ГОСТ 7698-93	«Крахмал. Правила приемки и методы анализа»
23	ГОСТ 8756.0-70	«Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию»
24	ГОСТ 9792-73	«Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб»
25	ГОСТ 10852-86	«Семена масличные. Методы отбора проб»
26	ГОСТ 13586.3-83	«Зерно. Правила приемки и методы отбора проб»
27	ГОСТ 13907-86	«Баклажаны свежие. ТУ»
28	ГОСТ 13908-68	«Перец свежий, сладкий. ТУ»
29	ГОСТ 14849-89	«Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества»
30	ГОСТ 15113.0-77	«Концентраты пищевые. Правила приемки, отбора и подготовки проб»
31	ГОСТ 16830-71	«Орехи миндаля сладкого»
32	ГОСТ 16831-71	«Ядро миндаля сладкого. ТУ»
33	ГОСТ 16832-71	«Орехи грецкие. ТУ»
34	ГОСТ 16833-71	«Ядро ореха грецкого. ТУ»
35	ГОСТ 16834-81	«Орехи фундук. ТУ»
36	ГОСТ 16835-81	«Ядра орехов фундука. ТУ»
37	ГОСТ 17111-88	«Арахис. Требования при заготовках и поставках»
38	ГОСТ 19792-01	«Мед натуральный. ТУ»
39	ГОСТ 21713-76	«Груши и айва свежие. ТУ»
40	ГОСТ 21832-76	«Абрикосы свежие. ТУ»
41	ГОСТ 25896-83	«Виноград свежий столовый. ТУ»
42	ГОСТ 26312.1-84	«Крупы. Правила приемки и методы отбора проб»
43	ГОСТ 26313-84	«Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб»
44	ГОСТ 26668-85	«Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов»
45	ГОСТ 26809-86	«Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию»
46	ГОСТ 27668-88	«Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб»
47	ГОСТ 27853-88	«Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые»
48	ГОСТ 28885-90	«Мясо птицы. Приемка»
49	ГОСТ 30004.2-93	«Майонезы. Правила приемки и методы испытаний»
50	ГОСТ Р 50366-92	«Концентраты пищевые, полуфабрикаты мучных изделий»
51	ГОСТ Р 52062-03	«Масла растительные. Правила приемки методы отбора проб»
52	ГОСТ 4288-76 п. 2	«Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний»
53	ТУ 9214-554-00419779-00	«Полуфабрикаты в тесте замороженные. ТУ»
54	СанПиН 2.3.2. 1290-03	«Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»

**Приложение 2**

**Генетически модифицированные источники пищи, выпускаемые в мире в промышленных объемах, и зарегистрированные в Федеральном Реестре Российской Федерации**

№	Продукт	Приобретенный признак	Производитель, торговая фирма	Регуляторные последовательности	
				промотор	терминатор
1	2	3	4	5	6
1	Кукуруза линии Bt-11	устойчивость к зерновому точильщику и глюфосинату аммония	«Сингента Сидс С.А.» «Syngenta Seeds Inc.»	+	+



№	Продукт	Приобретенный признак	Производитель, торговая фирма	Регуляторные последовательности	
				промотор	терминатор
1	2	3	4	5	6
2	Кукуруза линии Т-25	устойчивость к глюфосинату аммония	«Байер КропСайенс», ФРГ «Bayer CropScience»	+	-
3	Кукуруза линии MON810	устойчивость к стеблевому мотыльку	«Монсанто Ко», США «Monsanto Co»	+	+
4	Кукуруза линии GA 21	устойчивая к глифосату	«Монсанто Ко», США «Monsanto Co»	-	+
5	Кукуруза линии NK 603	устойчивость к глифосату	«Монсанто Ко», США «Monsanto Co»	+	+
6	Кукуруза линии MON863	устойчивость к вредителям Diabrotica spp.	«Монсанто Ко», США «Monsanto Co»	+	+
7	Соя линии RR 40-3-2	устойчивость к глифосату	«Монсанто Ко», США «Monsanto Co»	+	+
8	Соя линии A2704-12	устойчивость к глюфосинату аммония	«Байер КропСайенс», ФРГ «Bayer CropScience»	+	-
9	Соя линии A5547-127	устойчивость к глюфосинату аммония	«Байер КропСайенс», ФРГ «Bayer CropScience»	+	-
10	Рис линии LL62	устойчивость к глюфосинату аммония	«Байер КропСайенс», ФРГ «Bayer CropScience»	+	-
11	сорт картофеля Рассеят Бурбанк Ньюлив	устойчивость к колорадскому жуку	«Монсанто Ко», США «Monsanto Co»	+	-
12	сорт картофеля Супериор Ньюлив	устойчивость к колорадскому жуку	«Монсанто Ко», США «Monsanto Co»	+	-

**Приложение 3****Генетически модифицированные источники пищи, выпускаемые в мире в промышленных объемах, и не зарегистрированные в Федеральном Реестре Российской Федерации**

№	Продукт	Приобретенный признак	Производитель, торговая фирма	Регуляторные последовательности	
				промотор	терминатор
1	2	3	4	5	6
1	Соя линии G94-1	высокое содержание олеиновой кислоты	«Дю Понт», Канада, «DuPont Canada Agricultural Product»	+	+
2	Соя линии G94-19	высокое содержание олеиновой кислоты	«Дю Понт», Канада, «DuPont Canada Agricultural Product»	+	+
3	Соя линии G94-168	высокое содержание олеиновой кислоты	«Дю Понт», Канада, «DuPont Canada Agricultural Product»	+	+
4	Соя линии W62	высокое содержание олеиновой кислоты	«Байер КропСайенс», ФРГ, «Bayer CropScience»	+	-
5	Соя линии W98	высокое содержание олеиновой кислоты	«Байер КропСайенс», ФРГ, «Bayer CropScience»	+	-
6	Соя линии GU262	высокое содержание олеиновой кислоты	«Байер КропСайенс», ФРГ, «Bayer CropScience»	+	-
7	Кукуруза линии 1507	устойчивость к вредителям, глюфосинату аммония	Dow AgroSciences LLC	+	-
8	Кукуруза линии MS6	устойчивость к глюфосинату аммония, мужская стерильность	«Байер КропСайенс», ФРГ, «Bayer CropScience»	+	-
9	Кукуруза линии MS3	устойчивость к глюфосинату аммония, мужская стерильность	«Байер КропСайенс», ФРГ, «Bayer CropScience»	+	+



№	Продукт	Приобретенный признак	Производитель, торговая фирма	Регуляторные последовательности	
				промотор	терминатор 35 S NOS
1	2	3	4	5	6
10	Кукуруза линии СВН35-1	устойчивость к вредителям, глюфосинату аммония	AgrEvo	+	-
11	Кукуруза линии 676	устойчивость к глюфосинату аммония, мужская стерильность	Pioneer Hi-Bred	+	-
12	Кукуруза линии 678	устойчивость к глюфосинату аммония, мужская стерильность	Pioneer Hi-Bred	+	-
13	Кукуруза линии 680	устойчивость к глюфосинату аммония, мужская стерильность	Pioneer Hi-Bred	+	-
14	Кукуруза линии DBT418	устойчивость к вредителям	Dekalb Genetics	+	-
15	Кукуруза линии MON 802	устойчивость к вредителям, глифосату	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
16	Кукуруза линии MON 805	устойчивость к вредителям, глифосату	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
17	Кукуруза линии MON 830	устойчивость к вредителям, глифосату	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
18	Кукуруза линии MON 831	устойчивость к вредителям, глифосату	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
19	Кукуруза линии MON 832	устойчивость к вредителям, глифосату	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
20	Кукуруза линии MON 809	устойчивость к вредителям	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
21	Кукуруза линии DLL25	устойчивость к глюфосинату аммония	«Монсанто Ко», Decalb Genetics	+	+
22	Кукуруза линии MON 801	устойчивость к вредителям	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
23	Кукуруза линии T14	устойчивость к глюфосинату аммония	AgrEvo	+	-
24	Кукуруза линии T 25	устойчивость к глюфосинату аммония	AgrEvo	+	-
25	Кукуруза линии BU76	устойчивость к вредителям	Ciba Geigy	+	-
26	Рапс линии OXY-235	устойчивость к бромоксинилу	Rhone-Poulens	+	-
27	Рапс линии MS8	устойчивость к глюфосинату аммония, мужская стерильность	AgrEvo	+	+
28	Рапс линии T45	устойчивость к глюфосинату аммония	AgrEvo	+	-
29	Рапс линии 91-4	устойчивость к глюфосинату аммония, мужская стерильность	Plant Genetic Systems, N. V.	+	-
30	Рапс линии 93-101	устойчивость к глюфосинату аммония, восстановление фертильности	Plant Genetic Systems, N. V.	+	-
31	Рапс линии 94-2	устойчивость к глюфосинату аммония, восстановление фертильности	Plant Genetic Systems, N. V.	+	-
32	Рапс линии 23	высоколауретовое масло	Calgene	+	-
33	Рапс линии HCN92	устойчивость к глюфосинату аммония	AgrEvo	+	-
34	Рапс линии GT73	устойчивость к глифосату	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	-
35	Сорт картофеля SEMT15-02	устойчивость к колорадскому жуку, вирусу картофеля Y	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	-	+



№	Продукт	Приобретенный признак	Производитель, торговая фирма	Регуляторные последовательности	
				промотор	терминатор 35 S NOS
1	2	3	4	5	6
36	Сорт картофеля SEMT15-15	устойчивость к колорадскому жуку, вирусу картофеля Y	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	-	+
37	Сорт картофеля SEMT15-07	устойчивость к колорадскому жуку, вирусу картофеля Y	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	-	+
38	Сорт картофеля HLMT15-15	устойчивость к колорадскому жуку, вирусу картофеля Y	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
39	Сорт картофеля HLMT15-3	устойчивость к колорадскому жуку, вирусу картофеля Y	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
40	Сорт картофеля HLMT15-46	устойчивость к колорадскому жуку, вирусу картофеля Y	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
41	Сорт картофеля RBMT15-10	устойчивость к колорадскому жуку, вирусу картофеля Y	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
42	Сорт картофеля RBMT21-129	устойчивость к колорадскому жуку, вирусу скручивания листьев картофеля	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
43	Сорт картофеля RBMT21-152	устойчивость к колорадскому жуку, вирусу скручивания листьев картофеля	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
44	Сорт картофеля RBMT21-350	устойчивость к колорадскому жуку, вирусу скручивания листьев картофеля	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
45	Сорт картофеля RBMT22-82	устойчивость к колорадскому жуку, вирусу скручивания листьев картофеля	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
46	Сорт картофеля RBMT22-186	устойчивость к колорадскому жуку, вирусу скручивания листьев картофеля	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
47	Сорт картофеля RBMT22-238	устойчивость к колорадскому жуку, вирусу скручивания листьев картофеля	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
48	Сорт картофеля RBMT22-262	устойчивость к колорадскому жуку, вирусу скручивания листьев картофеля	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
49	Сорт картофеля ATBT04-6	устойчивость к колорадскому жуку	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
50	Сорт картофеля ATBT04-27	устойчивость к колорадскому жуку	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
51	Сорт картофеля ATBT04-30	устойчивость к колорадскому жуку	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
52	Сорт картофеля ATBT04-31	устойчивость к колорадскому жуку	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
53	Сорт картофеля ATBT04-36	устойчивость к колорадскому жуку	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
54	Сорт картофеля SPBT02-5	устойчивость к колорадскому жуку	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
55	Сорт картофеля SPBT02-7	устойчивость к колорадскому жуку	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
56	Сорт картофеля BT10	устойчивость к колорадскому жуку	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
57	Сорт картофеля BT6	устойчивость к колорадскому жуку	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+



№	Продукт	Приобретенный признак	Производитель, торговая фирма	Регуляторные последовательности	
				промотор	терминатор NOS
1	2	3	4	5	6
58	Сорт картофеля BT12	устойчивость к колорадскому жуку	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
59	Сорт картофеля BT16	устойчивость к колорадскому жуку	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
60	Сорт картофеля BT17	устойчивость к колорадскому жуку	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
61	Сорт картофеля BT18	устойчивость к колорадскому жуку	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
62	Сорт картофеля BT23	устойчивость к колорадскому жуку	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	+
63	Кабачки линии CZW3	устойчивость к вирусу мозаики огурцов, желтому вирусу мозаики цуккини, вирусу мозаики дыни 2	Seminis Vegetable Seeds	+	-
64	Кабачки линии CZW20	устойчивость к вирусу мозаики огурцов, желтому вирусу мозаики цуккини, вирусу мозаики дыни 2	Seminis Vegetable Seeds	+	-
65	Кабачки линии ZW20	устойчивость к желтому вирусу мозаики цуккини, вирусу мозаики дыни 2	Asgrow	+	-
66	Папайя линии 55-1	устойчивость к вирусу кольцевых пятен папайи	U of Hawaii	+	-
67	Томаты линии 5345	устойчивость к вредителям	Calgene	+	-
68	Томаты линии 35-1-N	пролонгированное созревание благодаря снижению синтеза этилена	Agritope	-	+
69	Томаты линии 1345-4	пролонгированное созревание благодаря снижению синтеза этилена	DNA Plant Technology	+	+
70	Томаты линии В	устойчивость при хранении благодаря замедлению деградации пектина	Zeneca	+	+
71	Томаты линии Da	устойчивость при хранении благодаря замедлению деградации пектина	Zeneca	+	+
72	Томаты линии F	устойчивость при хранении благодаря замедлению деградации пектина	Zeneca	+	+
73	Томаты линии 8338	устойчивость при хранении благодаря снижению синтеза этилена	«Монсанто Ко», Monsanto Co, США	+	-
74	Томаты линии FLAVR SAVR CR3-613	устойчивость при хранении благодаря замедлению деградации пектина	Calgene	+	-
75	Томаты линии FLAVR SAVR CR3-623	устойчивость при хранении благодаря замедлению деградации пектина	Calgene	+	-
76	Рис линии LLRICE E06	устойчивость к глюфосинату аммония	Aventis Crop Science	+	-
77	Рис линии LLRICE E62	устойчивость к глюфосинату аммония	Aventis Crop Science	+	-
78	Сахарная свекла линии T120-7	устойчивость к глюфосинату аммония	AgrEvo	+	-



№	Продукт	Приобретенный признак	Производитель, торговая фирма	Регуляторные последовательности	
				промотор 35 S	терминатор NOS
1	2	3	4	5	6
79	Мускатная дыня линии А	замедление созревания благодаря снижению синтеза этилена	Agritope	-	+
80	Мускатная дыня линии В	замедление созревания благодаря снижению синтеза этилена	Agritope	-	+
81	Лен линии CDC Triffid	устойчивость к сульфонилмочевине	U of Saskatchewan	+	+