

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного врача ФГБУЗ

Центра медико-санитарного и

медико-биологического обеспечения

спорта высших достижений ФМБА России



А.И. Петухов

августа 2012 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Федеральном реестре зарегистрированных пищевых продуктов, специализированных продуктов питания для спортсменов, биологически-активных добавок к пище, потенциально-опасных видов продукции, генно-инженерно-модифицированных организмов, используемых в спорте высших достижений

1. Настоящее положение разработано в соответствии с Приказом ФМБА России № 399 от 13.10.2011 « О создании Экспертного Центра медико-санитарного и медико-биологического обеспечения спорта высших достижений ФМБА России» (далее Экспертный центр) и Регламентом Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Головной центр гигиены и эпидемиологии ФМБА России» (далее Учреждение).
2. Положение устанавливает порядок ведения реестра зарегистрированных пищевых продуктов, специализированных продуктов питания для спортсменов, биологически-активных добавок к пище, потенциально-опасных видов продукции, генно-инженерно-модифицированных организмов, используемых в спорте высших достижений (далее Образцы), прошедших экспертизу в Экспертном Центре (далее Реестр).
3. Реестр ведется в целях:
 - обеспечения технологического процесса экспертизы образцов в Экспертном центре медико-санитарного и медико-биологического обеспечения спорта высших достижений ФМБА России (далее Экспертный центр),

- информирования ФМБА России и других заинтересованных органов, потребителей, производителей и поставщиков продуктов, добавок к пище и организмов, перечисленных в п.2 Положения.
4. Реестр ведется в электронном виде, защищенном от повреждения и несанкционированного доступа, в двух формах;
- 4.1. Автоматизированная информационная система в локальной вычислительной сети (ЛВС) учреждения;
- 4.2. Реестр выходных данных на специализированном поисковом сервере в сети Интернет.
5. Ответственными исполнителями Реестра являются:
- все участники технологического процесса в пределах своей компетенции
 - отдел информационных технологий и аналитики Учреждения - разработка и техническое сопровождение Реестра
 - отдел организационно-методического обеспечения Учреждения - общий контроль ведения Реестра.
6. Ведение Реестра осуществляется с помощью специализированного программного обеспечения, обеспечивающего ввод, хранение, обмен информацией между всеми участниками технологического процесса и выдачу отчетных и аналитических документов.
7. Реестр обеспечивает все этапы технологического процесса экспертизы образцов и включает обеспечение следующих функций (по этапам обработки):
- 7.1. Этап поступления образцов на экспертизу:
- учет поступающих образцов
 - учет сопроводительных документов
 - формирование Акта приема-передачи
 - формирование Направления на исследование в лаборатории Центра
 - передача Направления в лаборатории центра
 - учет прочих документов по образцу (в том числе фото и изображения).

7.2. Этап лабораторных исследований:

- учет результатов проведенных исследований
- формирование Протокола исследования
- передача Протокола исследования экспертам.

7.3. Этап экспертного заключения:

- информационная поддержка процесса экспертизы
- формирование Экспертного заключения

7.4. Этап информационно-аналитической отчетности:

- формирование комплекта документов для ФМБА России
- формирование для фирм изготовителей и поставщиков
- формирование поисковых запросов к реестру
- контроль исполнения этапов технологического процесса.

7.5. Учет образцов в депозитарии.

8. Реестр должен удовлетворять следующим требованиям:

- защиты информации от несанкционированного доступа
- разграничение прав доступа
- обеспечение целостности и сохранности информации
- простоты и надежности в эксплуатации

9. Наполнение Реестра осуществляется по мере прохождения всех этапов технологического процесса (см. Приложение).

10. Все отчетные документы формируются по стандартным шаблонам (см. п. 7.4).

11. Положение вступает в силу со дня утверждения.

Технологическая схема процесса экспертизы образцов в Экспертном центре

