

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 января 2014 г. N 2н  
"Об утверждении Порядка проведения оценки соответствия медицинских изделий в  
форме технических испытаний, токсикологических исследований, клинических  
испытаний в целях государственной регистрации медицинских изделий"**

В соответствии со **статьей 38** Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, ст. 3446; 2013, N 27, ст. 3459, ст. 3477; N 30, ст. 4038; N 39, ст. 4883; N 48, ст. 6165) и **пунктом 5.2.187** Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного **постановлением** Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526; 2013, N 16, ст. 1970; N 20, ст. 2477; N 22, ст. 2812; N 33, ст. 4386; N 45, ст. 5822), приказываю:

Утвердить Порядок проведения оценки соответствия медицинских изделий в форме технических испытаний, токсикологических исследований, клинических испытаний в целях государственной регистрации медицинских изделий согласно **приложению**.

Министр	В.И. Скворцова
---------	----------------

Зарегистрировано в Минюсте РФ 3 апреля 2014 г.  
Регистрационный N 31813

**Приложение**

**Порядок  
проведения оценки соответствия медицинских изделий в форме технических  
испытаний, токсикологических исследований, клинических испытаний в целях  
государственной регистрации медицинских изделий**

**I. Общие положения**

1. Настоящий Порядок устанавливает требования к проведению оценки соответствия медицинских изделий, которая проводится в форме технических испытаний, токсикологических исследований, клинических испытаний медицинских изделий в целях государственной регистрации медицинских изделий (далее соответственно - оценка соответствия, технические испытания, токсикологические исследования, клинические испытания).

2. Технические испытания, токсикологические исследования, клинические испытания медицинских изделий осуществляются в соответствии с настоящим Порядком при соблюдении требований действующего законодательства Российской Федерации об обращении медицинских изделий, нормативной, технической документации производителя медицинского изделия, а также национальных (международных) стандартов\*(1), содержащих **правила и методы** исследований (испытаний) и измерений медицинских изделий.

3. По результатам оценки соответствия оформляются:

а) акт оценки результатов технических испытаний медицинского изделия,

который оформляется по образцу согласно [приложению N 1](#) к настоящему Порядку;

б) акт оценки результатов технических испытаний медицинского изделия для диагностики *in vitro*, который оформляется по образцу согласно [приложению N 2](#) к настоящему Порядку;

в) заключение по результатам токсикологических исследований медицинского изделия, которое оформляется по образцу согласно [приложению N 3](#) к настоящему Порядку;

г) акт оценки результатов клинических испытаний медицинского изделия, который оформляется по образцу согласно [приложению N 4](#) к настоящему Порядку;

д) акт оценки результатов клинических испытаний медицинского изделия для диагностики *in vitro*, который оформляется по образцу согласно [приложению N 5](#) к настоящему Порядку.

Хранение результатов испытаний и исследований осуществляется в порядке, установленном [законодательством](#) Российской Федерации об архивном деле\*(2).

4. Производитель медицинского изделия или уполномоченный представитель производителя (далее - заявитель) самостоятельно определяет испытательную организацию, осуществляющую проведение технических испытаний и токсикологических исследований, с учетом области ее аккредитации, а также медицинскую организацию, проводящую клинические испытания медицинских изделий.

## **II. Оценка соответствия медицинских изделий в форме технических испытаний**

### **Оценка соответствия медицинских изделий**

5. Технические испытания медицинских изделий проводятся в форме испытаний и (или) оценки и анализа данных (далее соответственно - испытания, оценка и анализ данных) для проверки качества и безопасности медицинского изделия при использовании его в соответствии с назначением, предусмотренным документацией производителя.

6. Технические испытания в форме оценки и анализа данных проводятся только в отношении медицинских изделий, для монтажа (ввода в эксплуатацию) которых требуется получение разрешений (лицензий), создание специальных условий, строительство отдельных капитальных сооружений и дополнительного обучения специалистов, а в некоторых случаях - выезд на место производства медицинского изделия).

7. В рамках оценки и анализа данных проводятся:

а) анализ данных технической литературы и информации, относящейся к безопасности, эксплуатационным и техническим характеристикам, а также к предусмотренному применению медицинского изделия;

б) анализ результатов проведенных испытаний медицинского изделия;

в) анализ условий производства медицинского изделия.

8. В случае если в результате оценки и анализа данных не подтверждены качество и безопасность медицинского изделия, проводятся технические испытания медицинских изделий в форме испытаний.

9. Для проведения технических испытаний заявитель представляет в испытательную организацию:

а) заявление о проведении технических испытаний медицинского изделия;

б) образцы (образец) медицинского изделия вместе с принадлежностями, необходимыми для применения медицинского изделия по назначению (при проведении

испытаний);

в) копии протоколов предварительных испытаний медицинского изделия (при наличии);

г) копии результатов технических испытаний медицинского изделия, проведенных за пределами Российской Федерации (при наличии);

д) сведения о нормативной документации на медицинское изделие;

е) техническую и эксплуатационную документацию производителя на медицинское изделие;

ж) фотографические изображения общего вида медицинского изделия вместе с принадлежностями, необходимыми для применения медицинского изделия по назначению (размером не менее 18x24 см);

з) необходимые для технических испытаний рабочие чертежи, таблицы и схемы, если они содержатся в эксплуатационной документации производителя;

и) специальное оборудование, разработанное производителем для технических испытаний конкретного медицинского изделия и указанное им в технической документации (при наличии);

к) документы производителя, содержащие сведения об опасностях, связанных с медицинским изделием, и принятых мерах по снижению остаточных рисков (при наличии);

л) сведения о клиническом применении медицинского изделия при осуществлении медицинской деятельности за пределами Российской Федерации (при наличии).

В случае если оригиналы документов составлены на иностранном языке, они представляются с заверенным переводом на русский язык.

10. Технические испытания медицинских изделий проводятся испытательной организацией в срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня предоставления заявителем в испытательную организацию документов и образцов (образца), а также специального оборудования (при наличии), медицинского изделия, указанных в [пункте 9](#) настоящего Порядка. Срок проведения технических испытаний по согласованию с заявителем может быть продлен руководителем испытательной организации, но не более чем на двадцать рабочих дней.

11. При проведении технических испытаний осуществляются:

а) идентификация медицинского изделия;

б) определение и согласование с заявителем вида медицинского изделия и класса потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной [классификацией](#) медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации\*(3);

в) анализ технической документации производителя на медицинское изделие;

г) составление программы технических испытаний (при проведении испытаний);

д) испытание образцов (образца) медицинского изделия (при проведении испытаний);

е) оценка и анализ данных, относящихся к медицинскому изделию, для проверки его качества и безопасности;

ж) доработка технической и эксплуатационной документации производителя на медицинское изделие по результатам технических испытаний (при необходимости), в части определения:

полноты и достаточности требований, обеспечивающих качество и безопасность медицинского изделия;

соответствия требований, изложенных в технической документации производителя на медицинское изделие, требованиям применимых национальных (международных) стандартов;

з) оформление и выдача (вручение или направление заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении) заявителю акта оценки результатов технических испытаний медицинского изделия.

12. Программа технических испытаний составляется совместно с заявителем. Программу и методику технических испытаний утверждает руководитель испытательной организации, проводящей технические испытания.

13. В ходе проведения технических испытаний определяются:

а) соответствие медицинского изделия требованиям применимых национальных (международных) стандартов, а также нормативной документации, технической и эксплуатационной документации производителя;

б) соответствие представленной заявителем документации требованиям применимых национальных (международных) стандартов и нормативной документации на медицинское изделие;

в) полнота и объективность установленных в технической документации производителя характеристик, подлежащих контролю при технических испытаниях, а также методы испытаний;

г) возможность использования эксплуатационной документации производителя при применении медицинского изделия по назначению;

д) качество медицинского изделия и безопасность его применения.

14. Результаты технических испытаний считаются отрицательными в следующих случаях (при наличии одного и более):

а) представленные образцы (образец) медицинского изделия вместе с принадлежностями, необходимыми для применения медицинского изделия по назначению, не соответствуют требованиям нормативной документации, технической и эксплуатационной документации производителя;

б) сведения о медицинском изделии, указанные в представленной технической и эксплуатационной документации производителя, не подтверждают качество и безопасность медицинского изделия;

в) специальное оборудование, разработанное производителем для технических испытаний конкретного медицинского изделия и указанное им в проектах технической документации, не обеспечивает возможность проведения необходимых технических испытаний.

15. Результаты технических испытаний, за исключением случаев, указанных в [пункте 14](#) настоящего Порядка, считаются положительными и подтверждают качество и безопасность применения медицинского изделия.

### **Оценка соответствия медицинских изделий для диагностики in vitro**

16. Технические испытания медицинских изделий для диагностики in vitro (приборы, оборудование, наборы реагентов, реагенты, реактивы, тест-системы, контрольные материалы, калибраторы, питательные среды) проводятся в целях проверки качества и безопасности медицинского изделия для диагностики in vitro при использовании его в соответствии с назначением, предусмотренным документацией производителя.

Технические испытания медицинских изделий для диагностики in vitro в виде закрытых аналитических систем, проводимые в отношении медицинского изделия вместе с принадлежностями, наборами реагентов и калибраторов, необходимыми для применения медицинского изделия по назначению, могут проводиться в рамках одного технического испытания.

17. Технические испытания медицинских изделий для диагностики *in vitro* основываются на:

а) анализе данных научно-технической литературы, относящейся к безопасности, эффективности, функциональности, а также к предусмотренному нормативной документацией, технической и эксплуатационной документацией производителя применению медицинского изделия для диагностики *in vitro*;

б) анализе результатов проведенных испытаний медицинского изделия для диагностики *in vitro*.

18. Для проведения технических испытаний медицинских изделий для диагностики *in vitro* заявитель представляет в испытательную организацию:

а) заявление о проведении технических испытаний медицинского изделия для диагностики *in vitro*;

б) образцы (образец) медицинского изделия для диагностики *in vitro* вместе с принадлежностями (приборы, оборудование, наборы реагентов, реагенты, реактивы, тест-системы, контрольные материалы, калибраторы, питательные среды), необходимыми для применения медицинского изделия по назначению (в количестве достаточном для проведения технических испытаний медицинского изделия для диагностики *in vitro* согласно требованиям нормативной документации и согласованной программы испытаний);

в) копии протоколов предварительных испытаний медицинского изделия (при наличии);

г) копии результатов технических испытаний медицинского изделия для диагностики *in vitro*, проведенные за пределами Российской Федерации (при наличии);

д) сведения о нормативной документации на медицинское изделие для диагностики *in vitro*;

е) техническую и эксплуатационную документацию производителя на медицинское изделие для диагностики *in vitro*;

ж) фотографические изображения общего вида медицинского изделия для диагностики *in vitro* вместе с принадлежностями, необходимыми для применения медицинского изделия по назначению (размером не менее 18x24 см);

з) необходимые для проведения технических испытаний для диагностики *in vitro* таблицы и схемы, компьютерные программы, если они или ссылки на них содержатся в эксплуатационной документации производителя;

и) специальное оборудование для проверки или для обеспечения функционирования медицинского изделия и указанное в технической документации производителя (при наличии и необходимости);

к) совокупность документов, созданных производителем в процессе анализа риска применения (файл менеджмента риска) (при наличии).

В случае если оригиналы документов составлены на иностранном языке, они представляются с заверенным переводом на русский язык.

19. Технические испытания медицинских изделий для диагностики *in vitro* осуществляются испытательной организацией в срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня предоставления заявителем в испытательную организацию документов и образцов (образца) медицинского изделия, указанных в [пункте 18](#) настоящего Порядка. Срок проведения технических испытаний медицинских изделий для диагностики *in vitro* по согласованию с заявителем может быть продлен руководителем испытательной организации, но не более чем на двадцать рабочих дней.

Технические испытания медицинских изделий для диагностики *in vitro* особо опасных инфекций осуществляются испытательной организацией, имеющей право на работу с микроорганизмами I-II групп патогенности.



20. При проведении технических испытаний медицинских изделий для диагностики *in vitro* осуществляются:

- а) идентификация медицинского изделия;
- б) определение и согласование с заявителем вида медицинского изделия и класса потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной **классификацией** медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации\*(3);
- в) анализ технической документации производителя на медицинское изделие;
- г) составление программы и методики технических испытаний;
- д) проведение технических испытаний представленных заявителем образцов (образца) медицинского изделия для диагностики *in vitro* вместе с принадлежностями, наборами реагентов и калибраторов, необходимыми для применения медицинского изделия по назначению, для подтверждения функциональных характеристик (аналитической чувствительности, специфичности, воспроизводимости, линейности и иные характеристики), указанных в технической и эксплуатационной документации производителя;
- е) оценка и анализ данных, относящихся к медицинскому изделию, для проверки его качества и безопасности;
- ж) доработка проектов технической и эксплуатационной документации производителя на медицинское изделие по результатам испытаний (при необходимости);
- з) оформление и выдача (вручение или направление заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении) заявителю акта оценки результатов технических испытаний медицинского изделия для диагностики *in vitro*.

21. Программа технических испытаний медицинских изделий для диагностики *in vitro* составляется совместно с заявителем. Программу испытаний утверждает руководитель испытательной организации, проводящей технические испытания медицинских изделий для диагностики *in vitro*.

22. В ходе проведения испытаний определяются:

- а) соответствие медицинского изделия требованиям применяемых национальных (международных) стандартов, нормативной документации, технической и эксплуатационной документации производителя;
- б) соответствие представленной заявителем документации требованиям применимых национальных (международных) стандартов и нормативной документации на медицинское изделие;
- в) полнота и объективность установленных функциональных характеристик, подлежащих контролю при технических испытаниях, а также методы испытаний;
- г) возможность использования эксплуатационной документации производителя при применении медицинского изделия по назначению;
- д) качество медицинского изделия и безопасность его применения.

23. Результаты технических испытаний медицинских изделий для диагностики *in vitro* считаются отрицательными в следующих случаях:

- а) представленные образцы (образец) медицинского изделия для диагностики *in vitro* вместе с принадлежностями (приборы, оборудование, наборы реагентов, реагенты, реактивы, тест-системы, контрольные материалы, калибраторы, питательные среды), необходимыми для применения медицинского изделия по назначению, не соответствуют требованиям нормативной документации, технической и эксплуатационной документации производителя;
- б) специальное оборудование, разработанное производителем для технических испытаний конкретного медицинского изделия для диагностики *in vitro* и указанное им в

проектах технической документации, не обеспечивает возможность проведения необходимых технических испытаний.

24. Результаты технических испытаний медицинских изделий для диагностики *in vitro*, за исключением случаев, указанных в [пункте 23](#) настоящего Порядка, считаются положительными и подтверждают качество и безопасность применения медицинского изделия для диагностики *in vitro*.

### III. Оценка соответствия в форме токсикологических исследований медицинского изделия

25. Токсикологические исследования медицинского изделия проводятся в отношении изделия, контактирующего с организмом человека при использовании его в соответствии с назначением, предусмотренным документацией производителя:

а) медицинское изделие и (или) принадлежности к медицинскому изделию, контактирующие с поверхностью тела человека;

б) медицинское изделие, временно вводимое в организм человека извне;

в) медицинское изделие, имплантируемое в организм человека.

26. Токсикологические исследования медицинского изделия проводятся для оценки биологического действия медицинского изделия на организм человека и включают в себя проверку следующих показателей:

а) физико-химических;

б) санитарно-химических;

в) биологических в условиях *in vitro* и *in vivo*.

27. Для проведения токсикологических исследований заявитель представляет в испытательную организацию:

а) заявление о проведении токсикологических исследований;

б) образцы (образец) медицинского изделия или принадлежности, к медицинскому изделию, контактирующие с поверхностью тела человека, или материалы, из которых произведены (изготовлены) медицинское изделие и (или) принадлежности к медицинскому изделию, контактирующие с поверхностью тела человека;

в) сведения о нормативной документации на медицинское изделие;

г) техническую и эксплуатационную документацию производителя с перечнем национальных (международных) стандартов, требованиям которых соответствует медицинское изделие (при их применении производителем);

д) сведения о нормативной документации на материалы, из которых произведены (изготовлены) медицинские изделия и (или) принадлежности к медицинскому изделию, указанные в [пункте 25](#) настоящего Порядка;

е) номер фармакопейной статьи, а при ее отсутствии номер нормативной документации или нормативного документа на фармацевтическую субстанцию или на лекарственный препарат, включенную(ый) в государственный [реестр](#) лекарственных средств (в случае применения в составе медицинского изделия лекарственного средства)\*[\(4\)](#);

ж) документы, характеризующие состав материалов, из которых произведены (изготовлены) медицинское изделие и (или) принадлежности к медицинскому изделию, контактирующие с поверхностью тела человека;

з) копии результатов токсикологических испытаний (испытаний на биосовместимость) медицинских изделий, проведенные за пределами Российской Федерации (при наличии).

В случае если оригиналы документов составлены на иностранном языке, они

представляются с заверенным переводом на русский язык.

28. Токсикологические исследования медицинских изделий осуществляются испытательной организацией в срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня предоставления заявителем в испытательную организацию документов и образцов (образца) медицинского изделия, указанных в [пункте 27](#) настоящего Порядка. Срок проведения токсикологических исследований медицинских изделий по согласованию с заявителем может быть продлен руководителем испытательной организации, но не более чем на двадцать рабочих дней.

29. При проведении токсикологических исследований осуществляются:

- а) идентификация медицинского изделия (материала);
- б) [классификация](#) медицинского изделия\*(3);
- в) определение длительности контакта медицинского изделия с организмом человека;
- г) анализ представленной документации на медицинское изделие;
- д) составление программы токсикологических исследований;
- е) проведение исследований медицинского изделия;
- ж) оформление и выдача (вручение или направление заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении) заявителю заключения по результатам токсикологических исследований медицинского изделия.

30. Программа токсикологических исследований составляется испытательной организацией совместно с заявителем и утверждается руководителем испытательной организации, проводящей токсикологические исследования.

31. Медицинские изделия однократного (одноразового) применения, выпускаемые в стерильном виде, подвергаются исследованиям на стерильность при положительном результате анализа методов и условий стерилизации, а также методов их валидации и контроля производителем.

32. Медицинские изделия, контактирующие с кровью и ее компонентами, а также веществами для внутрисосудистого введения, подлежат токсикологическим исследованиям на пирогенность и гемосовместимость.

33. В ходе токсикологических исследований определяют:

- а) соответствие медицинского изделия требованиям применимых национальных (международных) стандартов, нормативной документации, технической и эксплуатационной документации производителя;
- б) соответствие представленной заявителем документации требованиям применимых национальных (международных) стандартов и нормативной документации на медицинское изделие;
- в) полноту и объективность установленных технической и эксплуатационной документацией производителя характеристик, подлежащих контролю при токсикологических исследованиях медицинского изделия, а также методы исследований;
- г) безопасность применения медицинского изделия.

34. Результаты токсикологических исследований считаются отрицательными в следующих случаях:

- а) представленные образцы (образец) медицинского изделия или принадлежности к медицинскому изделию, контактирующие с поверхностью тела человека, или материалы, из которых произведены (изготовлены) медицинское изделие и (или) принадлежности к медицинскому изделию, контактирующие с поверхностью тела человека, не соответствуют требованиям нормативной документации, технической и эксплуатационной документации производителя;
- б) представленная техническая и эксплуатационная документация производителя



не подтверждает безопасность применения медицинского изделия.

35. Результаты токсикологических исследований, за исключением случаев, указанных в [пункте 34](#) настоящего Порядка, считаются положительными при применении системного подхода с учетом характеристик всех материалов, из которых произведены (изготовлены) медицинское изделие и (или) принадлежности к медицинскому изделию, контактирующие с организмом человека, и подтверждают безопасность применения медицинского изделия.

#### IV. Оценка соответствия медицинского изделия в форме клинических испытаний

##### Оценка соответствия медицинских изделий

36. Клинические испытания медицинских изделий проводятся в форме исследований (далее - анализ и оценка клинических данных) и в форме испытаний, в том числе с участием человека (далее - испытания с участием человека), осуществляемые для оценки безопасности и эффективности медицинского изделия.

37. Испытания медицинских изделий с участием человека проводятся в следующих случаях:

- а) новый вид медицинского изделия;
- б) применение новых сложных и (или) уникальных и (или) специальных методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний и состояний, а также применение новых сложных медицинских технологий;
- в) если при проведении анализа и оценки клинических данных не подтверждены эффективность и безопасность медицинского изделия.

В остальных случаях клинические испытания медицинских изделий проводятся в форме анализа и оценки клинических данных.

38. Для проведения клинических испытаний заявитель представляет в медицинскую организацию:

- а) заявление о проведении клинических испытаний;
- б) образцы (образец) медицинского изделия (за исключением медицинских изделий, для монтажа (ввода в эксплуатацию) которых требуется получение разрешений (лицензий), создание специальных условий, строительства отдельных капитальных сооружений и дополнительного обучения специалистов, а в некоторых случаях - выезд на место производства медицинского изделия);
- в) [разрешение](#) на проведение клинических испытаний, выданное Росздравнадзором\*(5);
- г) акт оценки результатов технических испытаний медицинского изделия с приложением документов, обосновывающих результаты технических испытаний;
- д) заключение по результатам токсикологических исследований медицинского изделия с приложением документов, обосновывающих результаты токсикологических исследований (для медицинских изделий, использование которых предполагает наличие контакта с организмом человека);
- е) результаты испытания в целях утверждения типа средств измерений (в отношении медицинских изделий, относящихся к средствам измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, [перечень](#) которых утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации)\*(6);
- ж) сведения о нормативной документации на медицинское изделие с перечнем национальных (международных) стандартов, требованиям которых соответствует медицинское изделие (при его применении производителем);

з) техническую и эксплуатационную документацию производителя на медицинское изделие;

ГАРАНТ:

См. [требования](#) к содержанию технической и эксплуатационной документации производителя (изготовителя) медицинского изделия, утвержденные [приказом Минздрава России от 19 января 2017 г. N 11н](#)

и) фотографические изображения общего вида медицинского изделия вместе с принадлежностями, необходимыми для применения медицинского изделия по назначению (размером не менее 18x24 см);

к) документы (материалы), содержащие данные о клиническом применении медицинского изделия, в том числе за пределами Российской Федерации, в том числе обзоры, отчеты о проведенных научных исследованиях, публикации, доклады, анализ риска применения, методы применения медицинского изделия (при наличии).

В случае если оригиналы документов составлены на иностранном языке, они представляются с заверенным переводом на русский язык.

39. При рассмотрении представленной документации на медицинское изделие согласовываются программа и продолжительность клинических испытаний медицинского изделия. Продолжительность клинических испытаний определяется назначением и сложностью медицинского изделия. Программа клинических испытаний составляется заявителем совместно с медицинской организацией, осуществляющей проведение клинических испытаний медицинского изделия, в соответствии с требованиями, указанными в технической и эксплуатационной документации производителя, а также требованиями нормативной документации.

40. Программа клинических испытаний медицинского изделия, утвержденная руководителем медицинской организации, проводящей клинические испытания медицинских изделий, вместе с документами, предусмотренными [подпунктами "г" - "к" пункта 38](#) настоящего Порядка в случае проведения испытаний с участием человека направляется заявителем в [совет](#) по этике в сфере обращения медицинских изделий Министерства здравоохранения Российской Федерации\*[\(7\)](#) (далее - совет по этике).

В срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня поступления документов на рассмотрение, совет по этике выдает заключение об этической обоснованности проведения клинических испытаний медицинского изделия.

41. Проведение клинических испытаний медицинского изделия с участием человека осуществляется на основании положительного заключения совета по этике.

В случае отказа медицинского изделия или ухудшения состояния пациента при проведении клинических испытаний медицинского изделия руководитель медицинской организации, осуществляющей проведение клинических испытаний медицинских изделий, приостанавливает или прекращает такие испытания, о чем [уведомляет](#) заявителя\*[\(8\)](#) с обоснованием причин приостановления или прекращения.

42. В случае если в результате анализа и оценки клинических данных не подтверждены эффективность и безопасность медицинского изделия, медицинская организация сообщает об этом заявителю и направляет его в совет по этике в сфере обращения медицинских изделий Министерства здравоохранения Российской Федерации с целью получения заключения об этической обоснованности проведения испытаний с участием человека в соответствии с [пунктом 40](#) настоящего Порядка.

43. При проведении клинических испытаний осуществляются:

а) анализ и оценка клинических данных документов и материалов, представленных заявителем в соответствии с [пунктом 38](#) настоящего Порядка;

б) оценка сведений о проводившихся клинически значимых корректирующих действиях, в том числе о приостановлении применения медицинского изделия, об

изъятии из обращения медицинского изделия, об отзывах медицинского изделия;

в) анализ научной литературы и (или) неопубликованных данных и сообщений, соотнесенных с предназначенным производителем применением испытуемого медицинского изделия и предлагаемым методом его использования;

г) составление программы клинических испытаний;

д) проведение испытаний образцов (образца) медицинского изделия в случае проведения испытаний с участием человека;

е) доработка эксплуатационной документации производителя на медицинское изделие по результатам испытаний (при необходимости);

ж) оформление и выдача (вручение или направление заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении) заявителю акта оценки результатов клинических испытаний медицинского изделия.

44. В ходе проведения клинических испытаний определяются:

а) соответствие медицинского изделия нормативной документации, технической и эксплуатационной документации производителя;

б) соответствие представленной заявителем документации установленным производителем назначению и показаниям к применению;

в) полнота и достоверность установленных нормативной документацией, технической и эксплуатационной документацией производителя характеристик медицинского изделия;

г) качество медицинского изделия, эффективность и безопасность его применения, в том числе ожидаемый терапевтический эффект в отношении медицинских изделий, применяемых для терапии.

45. Результаты клинических испытаний медицинского изделия считаются отрицательными в следующих случаях, если:

а) медицинское изделие не соответствует назначению и показаниям к применению, установленным производителем в эксплуатационной документации на медицинское изделие;

б) выявлены побочные действия, не указанные в инструкции по применению или руководстве по эксплуатации медицинского изделия, нежелательные реакции при его применении;

в) установлены факты и обстоятельства, создающие угрозу жизни и здоровью граждан и медицинских работников при применении и эксплуатации медицинского изделия.

46. Результаты клинических испытаний медицинского изделия, за исключением случаев, указанных в [пункте 45](#) настоящего Порядка, считаются положительными, и подтверждают соответствие медицинского изделия требованиям безопасности и эффективности в соответствии с назначением, предусмотренным документацией производителя.

### **Оценка соответствия медицинских изделий для диагностики in vitro**

47. Клинические испытания медицинских изделий для диагностики in vitro проводятся в лабораторных условиях с применением образцов биоматериала пациентов, взятых в ходе лечебно-диагностического процесса (далее - клиничко-лабораторные испытания) для проверки функциональных свойств и (или) эффективности медицинского изделия при использовании его в соответствии с назначением, предусмотренным документацией производителя.

Клиничко-лабораторные испытания медицинских изделий для диагностики in vitro

новых инфекционных заболеваний или редко встречающихся природно-очаговых инфекционных заболеваний проводятся в лабораторных условиях с применением музейных тест-штаммов из государственных, национальных, исследовательских и иных коллекций патогенных микроорганизмов.

Клинико-лабораторные испытания медицинских изделий для диагностики *in vitro* в виде аналитических систем, проводимые в отношении медицинского изделия вместе с принадлежностями, наборами реагентов и калибраторов, необходимыми для применения медицинского изделия по назначению могут проводиться в рамках одного испытания.

48. Для проведения клинико-лабораторных испытаний медицинского изделия для диагностики *in vitro* заявитель представляет в организацию:

а) заявление о проведении клинических испытаний медицинских изделий для диагностики *in vitro*;

б) образцы (образец) медицинского изделия для диагностики *in vitro* вместе с принадлежностями (оборудование, наборы реагентов, калибраторы, реактивы, тест-системы, контрольные материалы, калибраторы, питательные среды), необходимыми для применения медицинского изделия по назначению;

в) акт оценки результатов технических испытаний медицинского изделия для диагностики *in vitro*, подтверждающих результаты применения по назначению медицинского изделия для диагностики *in vitro* вместе с принадлежностями (оборудование, наборы реагентов, калибраторы, реактивы, тест-системы, контрольные материалы, калибраторы, питательные среды);

г) эксплуатационную документацию на медицинское изделие для диагностики *in vitro* с принадлежностями (оборудование, наборы реагентов, калибраторы, реактивы, тест-системы, контрольные материалы и калибраторы, питательные среды), необходимыми для применения медицинского изделия по назначению (при необходимости);

д) документы (материалы), содержащие анализ данных применения медицинского изделия *in vitro* (при наличии);

е) результаты испытания в целях утверждения типа средств измерений (в отношении медицинских изделий для диагностики *in vitro*, относящихся к средствам измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, [перечень](#) которых утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации)\*<sup>(6)</sup> (при наличии).

В случае если оригиналы документов составлены на иностранном языке, они представляются с заверенным переводом на русский язык.

49. При рассмотрении представленной документации на медицинское изделие для диагностики *in vitro* согласовывается программа и продолжительность клинико-лабораторных испытаний медицинского изделия для диагностики *in vitro*. Продолжительность клинико-лабораторных испытаний определяется назначением и сложностью медицинского изделия для диагностики *in vitro*.

Программа испытаний составляется заявителем совместно с организацией, проводящей клинико-лабораторные испытания в соответствии с требованиями, указанными в технической и эксплуатационной документации производителя, требованиями нормативной документации, и утверждается руководителем организации, проводящей соответствующие испытания.

50. При проведении клинико-лабораторных испытаний медицинского изделия для диагностики *in vitro* осуществляются:

а) анализ представленной документации на медицинское изделие для диагностики *in vitro*;

б) составление программы испытаний;

в) проведение клинико-лабораторных испытаний образцов (образца) медицинского изделия для диагностики *in vitro* вместе с принадлежностями (оборудование, наборы реагентов, калибраторы, реактивы, тест-системы, контрольные материалы и калибраторы, питательные среды), необходимыми для применения медицинского изделия по назначению;

г) оценка и анализ полученных данных и их соответствие заявленным характеристикам;

д) доработка эксплуатационной документации производителя на медицинское изделие для диагностики *in vitro* по результатам испытаний (при необходимости);

е) оформление и выдача (вручение или направление заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении) заявителю акта оценки результатов клинико-лабораторных испытаний медицинского изделия для диагностики *in vitro*.

51. В ходе проведения испытаний определяются:

а) соответствие медицинского изделия для диагностики *in vitro* нормативной документации, технической и эксплуатационной документации производителя;

б) соответствие медицинского изделия для диагностики *in vitro* предназначенному производителем применению и предлагаемым им методам использования;

в) полнота и достоверность установленных нормативной документацией, технической и эксплуатационной документацией производителя заявленных характеристик безопасности и эффективности медицинского изделия для диагностики *in vitro* в соответствии с предназначенным производителем применением медицинского изделия по назначению, в том числе его диагностическая чувствительность, специфичность и воспроизводимость, указанных в технической и эксплуатационной документации производителя;

г) качество медицинского изделия, эффективность и безопасность его применения.

52. Результаты клинико-лабораторных испытаний медицинского изделия для диагностики *in vitro* считаются отрицательными в случаях, если:

а) испытуемое медицинское изделие не соответствует предназначенному производителем применению и предлагаемым им методам использования;

б) установлены факты и обстоятельства, создающие условия неэффективности и (или) прямой или косвенной угрозы жизни и здоровью медицинских работников при применении и эксплуатации медицинского изделия.

53. Результаты клинико-лабораторных испытаний медицинского изделия для диагностики *in vitro*, за исключением случаев, указанных в [пункте 52](#) настоящего Порядка, считаются положительными и подтверждают соответствие требованиям безопасности и эффективности применения медицинского изделия при использовании его в соответствии с назначением, предусмотренным документацией производителя.

---

<sup>\*</sup>(1) [Федеральный закон](#) от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 19, ст. 1752; 2007, N 19, ст. 2293; N 49 ст. 6070; 2008, N 30, ст. 3616; 2009, N 29, ст. 3626; N 48, ст. 5711; 2010, N 1, ст. 5, 6; N 40, ст. 4969; 2011, N 30, ст. 4603; N 49, ст. 7025; N 50, ст. 7351; 2012, N 31, ст. 4322; N 50, ст. 6959; 2013, N 30, ст. 4071).

<sup>\*</sup>(2) [Федеральный закон](#) от 22 октября 2004 г. N 125-ФЗ "Об архивном деле в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 43, ст. 4169; 2006, N 50, ст. 5280; 2007, N 49, ст. 6079; 2008, N 20, ст. 2253; 2010, N 19, ст. 2291; 2010, N 31, ст. 4196; 2013, N 7, ст. 611).

<sup>\*</sup>(3) [Приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня



2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852).

\* (4) **Федеральный закон** от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 16, ст. 1815; N 31, ст. 4161; N 42, ст. 5293; N 49, ст. 6409; 2011, N 50, ст. 7351; 2012, N 26, ст. 3442, ст. 3446; N 53, ст. 7587; 2013, N 27, ст. 3477).

\* (5) **Постановление** Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. N 1416 "Об утверждении Правил государственной регистрации медицинских изделий" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 1, ст. 14).

\* (6) **Приказ** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 августа 2012 г. N 89н "Об утверждении Порядка проведения испытаний в целях утверждения типа средств измерений, а также перечня медицинских изделий, относящихся к средствам измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, в отношении которых проводятся испытания в целях утверждения типа средств измерений" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2012 г., регистрационный N 26328).

\* (7) **Приказ** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 февраля 2013 г. N 58н "Об утверждении Положения о совете по этике в сфере обращения медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 июня 2013 г., регистрационный N 28686).

\* (8) **Приказ** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2012 г. N 12н "Об утверждении Порядка сообщения субъектами обращения медицинских изделий обо всех случаях выявления побочных действий, не указанных в инструкции по применению или руководстве по эксплуатации медицинского изделия, о нежелательных реакциях при его применении, об особенностях взаимодействия медицинских изделий между собой, о фактах и об обстоятельствах, создающих угрозу жизни и здоровью граждан и медицинских работников при применении и эксплуатации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 июля 2012 г., регистрационный N 24962).

## Приложение N 1 к **Порядку**

Образец

---

наименование испытательной организации, адрес, телефон

УТВЕРЖДАЮ

---

(руководитель организации  
Ф.И.О., подпись, печать)

### АКТ

оценки результатов технических испытаний медицинского изделия

N \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

---

наименование медицинского изделия

Составлен \_\_\_\_\_

наименование организации, проводящей испытания

с указанием места проведения испытаний

Полномочия на проведение испытаний, аккредитация на техническую компетентность и независимость для проведения работ по испытаниям.

Аттестат аккредитации испытательной организации \_\_\_\_\_

N, дата выдачи, область аккредитации  
действителен до " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. В период с " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ наименование испытательной организации  
проведена оценка результатов технических испытаний в форме проведения  
испытаний и (или) оценки и анализа данных \_\_\_\_\_

необходимое указать

\_\_\_\_\_ наименование медицинского изделия (с указанием принадлежностей,  
необходимых для применения медицинского изделия по назначению)  
производства \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ наименование производителя, страна производства  
в соответствии с \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ наименование и обозначение технической документации  
на соответствие требованиям \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ наименование и обозначение нормативной и технической документации  
(Техническим регламентам, ГОСТ, ГОСТ Р, ГОСТ Р ИСО, СанПиН, МУ, МУК,  
приказам и постановлениям, международным документам (имеющим статус  
ссылочного документа) научным данным и т.д.)

2. Для проведения технических испытаний представлены:

\_\_\_\_\_ перечень документов, данных, образцов медицинского изделия (количество)

3. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ наименование испытательной организации  
проведена оценка результатов технических испытаний \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ наименование медицинского изделия  
в соответствии с утвержденной программой \_\_\_\_\_

3.1. \_\_\_\_\_

3.2. \_\_\_\_\_ оценка представленной документации

3.3. \_\_\_\_\_

3.3. \_\_\_\_\_ рекомендации по устранению отдельных недостатков

3.3. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной **классификацией**  
медицинских изделий

3.4. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ класс потенциального риска применения медицинского изделия в  
соответствии с номенклатурной **классификацией** медицинских изделий

4. Краткое изложение результатов испытаний \_\_\_\_\_

5. Выводы по результатам испытаний \_\_\_\_\_

6. Выводы о соответствии требованиям технической документации  
производителя \_\_\_\_\_

7. Оценка результатов технических испытаний \_\_\_\_\_

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

\_\_\_\_\_ наименование медицинского изделия

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) требованиям нормативной документации,  
технической и (или) эксплуатационной документации производителя.

Приложения:

- а) фотографические изображения общего вида медицинского изделия;
- б) утвержденная программа технических испытаний медицинского изделия (с перечнем проверок, оценок, которые следует проводить при испытаниях);
- в) протоколы технических испытаний или оценки и анализа данных.

Приложения являются неотъемлемой частью Акта.

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
должность, Ф.И.О.

Члены комиссии \_\_\_\_\_  
должность, наименование организации, Ф.И.О.

## Приложение N 2 к Порядку

Образец

\_\_\_\_\_  
наименование испытательной организации, адрес, телефон

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(руководитель организации,  
Ф.И.О., подпись, печать)

### АКТ оценки результатов технических испытаний медицинского изделия для диагностики *in vitro*

N \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
наименование медицинского изделия  
Составлен \_\_\_\_\_  
наименование организации, проводящей испытания,

\_\_\_\_\_  
с указанием места проведения испытаний

Полномочия на проведение испытаний, аккредитация на техническую компетентность и независимость для проведения работ по испытаниям.

Аттестат аккредитации испытательной организации \_\_\_\_\_  
N, дата выдачи, область аккредитации  
действителен до "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. В период с "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
наименование испытательной организации  
проведена оценка результатов технических испытаний в форме проведения испытаний и (или) оценки и анализа данных \_\_\_\_\_  
необходимо указать

\_\_\_\_\_  
наименование медицинского изделия (с указанием принадлежностей,  
необходимых для применения медицинского изделия по назначению)  
производства \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
наименование производителя, страна производства  
в соответствии с \_\_\_\_\_

наименование и обозначение технической документации  
на соответствие требованиям \_\_\_\_\_

наименование и обозначение нормативной и технической документации  
(Техническим регламентам, ГОСТ, ГОСТ Р, ГОСТ Р ИСО, СанПиН, МУ, МУК,  
приказам и постановлениям, международным документам (имеющим статус  
ссылочного документа) научным данным и т.д.)

2. Для проведения технических испытаний представлены:

\_\_\_\_\_ перечень документов, данных, образцов медицинского изделия (количество)

3. \_\_\_\_\_  
наименование испытательной организации  
проведена оценка результатов технических испытаний \_\_\_\_\_  
наименование медицинского изделия  
в соответствии с утвержденной программой \_\_\_\_\_

3.1. \_\_\_\_\_  
оценка представленной документации

3.2. \_\_\_\_\_  
рекомендации по устранению отдельных недостатков

3.3. \_\_\_\_\_  
вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной **классификацией**  
медицинских изделий

3.4. \_\_\_\_\_  
класс потенциального риска применения медицинского изделия в  
соответствии с номенклатурной **классификацией** медицинских изделий

4. Краткое изложение результатов испытаний \_\_\_\_\_

5. Выводы по результатам испытаний \_\_\_\_\_

6. Выводы о соответствии требованиям технической документации  
производителя \_\_\_\_\_

7. Оценка результатов технических испытаний \_\_\_\_\_

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

\_\_\_\_\_ наименование медицинского изделия

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) требованиям нормативной документации,  
технической и (или) эксплуатационной документации производителя.

Приложения:

- а) фотографические изображения общего вида медицинского изделия;
- б) утвержденная программа технических испытаний медицинского изделия (с перечнем проверок, оценок, которые следует проводить при испытаниях);
- в) протоколы испытаний функциональных характеристик медицинского изделия.

Приложения являются неотъемлемой частью Акта.

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
должность, Ф.И.О.

Члены комиссии \_\_\_\_\_  
должность, наименование организации, Ф.И.О.

**Приложение N 3**  
**к Порядку**

Образец

наименование испытательной организации, адрес, телефон

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель организации,  
Ф.И.О., подпись, печать)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**по результатам токсикологических исследований медицинского изделия**  
N \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

наименование медицинского изделия

Составлен \_\_\_\_\_

наименование испытательной организации,

с указанием места проведения испытаний

Полномочия на проведение испытаний, аккредитация на техническую компетентность и независимость для проведения работ по испытаниям.

Аттестат аккредитации испытательной организации \_\_\_\_\_  
N, дата выдачи, область аккредитации  
действителен до "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. В период с "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

наименование организации, проводящей исследования  
проведены токсикологические исследования \_\_\_\_\_

наименование медицинского изделия (с указанием принадлежностей,  
необходимых для применения медицинского изделия по назначению)  
производства \_\_\_\_\_

наименование производителя, страна производства  
в соответствии с \_\_\_\_\_

наименование и обозначение нормативной и технической документации  
(Техническим регламентам, ГОСТ, ГОСТ Р, ГОСТ Р ИСО, СанПиН, МУ, МУК,  
приказам и постановлениям, международным документам (имеющим статус  
ссылочного документа) научным данным и т.д.)

2. Для проведения токсикологических исследований представлены:

перечень документов, данных, образцов медицинского изделия (количество)

3. \_\_\_\_\_

наименование испытательной организации  
проведены токсикологические исследования \_\_\_\_\_

наименование медицинского изделия  
в соответствии с утвержденной программой \_\_\_\_\_

3.1. \_\_\_\_\_

оценка представленной документации

3.2. \_\_\_\_\_

назначение медицинского изделия

3.3. \_\_\_\_\_

вид контакта с организмом человека

3.4. \_\_\_\_\_

класс потенциального риска применения медицинского изделия в



- соответствии с номенклатурной **классификацией** медицинских изделий
- 3.5. \_\_\_\_\_  
наименование применяемых материалов или рецептурный состав
- 3.6. \_\_\_\_\_  
способ стерилизации медицинских изделий
4. Краткое изложение результатов испытаний \_\_\_\_\_
5. Выводы по результатам испытаний \_\_\_\_\_
6. Выводы о соответствии требованиям технической документации \_\_\_\_\_
7. Оценка результатов токсикологических исследований и рекомендации о возможности проведения клинических испытаний \_\_\_\_\_

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

\_\_\_\_\_   
наименование медицинского изделия

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) требованиям безопасного применения.

Приложение :

- а) протоколы токсикологических исследований медицинского изделия;  
б) утвержденная программа токсикологических исследований медицинского изделия.

Приложения являются неотъемлемой частью Заключения.

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
должность, Ф.И.О.

Члены комиссии \_\_\_\_\_  
должность, наименование организации, Ф.И.О.

### **Приложение N 4 к Порядку**

Образец

\_\_\_\_\_   
наименование медицинской организации, адрес, телефон

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_   
(руководитель организации,  
Ф.И.О., подпись, печать)

### **АКТ**

**оценки результатов клинических испытаний медицинского изделия**

№ \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_   
наименование медицинского изделия

Составлен \_\_\_\_\_   
наименование медицинской организации,

\_\_\_\_\_   
с указанием места проведения испытаний

Полномочия на проведение работ по испытаниям.

Лицензия на медицинскую деятельность от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_\_\_  
сроком действия \_\_\_\_\_

1. В период с "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ наименование организации, проводящей испытания  
проведена оценка результатов клинических испытаний в форме проведения  
испытаний с участием человека и (или) оценки и анализа клинических  
данных

\_\_\_\_\_ необходимо указать

\_\_\_\_\_ наименование медицинского изделия (с указанием принадлежностей,  
необходимых для применения медицинского изделия по назначению)  
производства \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ наименование производителя, страна производства  
в соответствии с \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ наименование и обозначение технической и эксплуатационной документации  
2. Для проведения клинических испытаний представлены:

\_\_\_\_\_ перечень документов, данных, образцов медицинского изделия (количество)

3. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ наименование медицинской организации  
проведена оценка результатов клинических испытаний \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ наименование медицинского изделия  
в соответствии с утвержденной программой \_\_\_\_\_

3.1. \_\_\_\_\_  
краткая характеристика медицинского изделия, назначение, установленное  
производителем

3.2. \_\_\_\_\_  
вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной **классификацией**  
медицинских изделий

3.3. \_\_\_\_\_  
класс потенциального риска применения медицинского изделия в  
соответствии с номенклатурной **классификацией** медицинских изделий

3.4. \_\_\_\_\_  
оценка представленной документации

3.5. \_\_\_\_\_  
характеристика пациентов (количество, пол, возраст, диагноз), их  
информированное согласие

3.6. \_\_\_\_\_  
результаты проведенных клинических испытаний медицинского изделия с  
указанием количества проведенных обследований, операций, процедур,  
анализов

3.7. \_\_\_\_\_  
сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях (при наличии)

3.8. \_\_\_\_\_  
наработка медицинского изделия в часах в течение клинических испытаний,  
количество измерений, циклов стерилизации (при наличии)

3.9. \_\_\_\_\_  
функциональные качества медицинского изделия, эффективность его  
применения, показания и противопоказания к его применению

3.10. \_\_\_\_\_  
возможности медицинского изделия, касающиеся точности измерений,  
достоверности, воспроизводимости, надежности

3.11. \_\_\_\_\_  
эксплуатационные качества медицинского изделия, возможности управления и  
удобство обращения с ним, техническая эстетика медицинского изделия, его

оформление, устойчивость к дезинфекции, стерилизации

3.12. \_\_\_\_\_  
информация об обнаруженных в процессе клинических испытаний недостатках  
конструкции и качества медицинского изделия (при наличии), особенности  
работы с ним в процессе эксплуатации

4. Краткое изложение результатов испытаний \_\_\_\_\_

5. Выводы по результатам испытаний \_\_\_\_\_

6. Оценка результатов клинических испытаний \_\_\_\_\_

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

\_\_\_\_\_   
наименование медицинского изделия

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) требованиям нормативной документации,  
технической и (или) эксплуатационной документации производителя.

Приложения:

а) заключение совета по этике в сфере обращения медицинских изделий  
Министерства здравоохранения Российской Федерации (в случае проведения  
испытаний с участием человека);

б) утвержденная программа клинических испытаний медицинского изделия;

в) протоколы клинических испытаний или результаты оценки и анализа  
данных, включая графики, снимки, выписки из историй болезни,  
табулированный, статистически обработанный материал;

г) подробные данные по использованию медицинских изделий в медицинской  
практике, данные отдаленных результатов наблюдения (при наличии);

д) эксплуатационная документация на медицинское изделие (инструкция по  
медицинскому применению) при клинических испытаний# физиотерапевтических  
аппаратов, реагентов (наборов) для диагностики (in vitro), медицинских  
изделий, предназначенных для профилактики, диагностики, лечения  
заболеваний в домашних условиях.

Приложения являются неотъемлемой частью Акта.

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
должность, Ф.И.О.

Члены комиссии \_\_\_\_\_  
должность, наименование организации, Ф.И.О.

### Приложение N 5 к Порядку

Образец

\_\_\_\_\_   
наименование медицинской организации, адрес, телефон

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(руководитель организации,  
Ф.И.О., подпись, печать)

### АКТ

оценки результатов клинических испытаний медицинского изделия  
для диагностики in vitro

N \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

наименование медицинского изделия  
Составлен \_\_\_\_\_  
наименование медицинской организации,  
\_\_\_\_\_ с указанием места проведения испытаний

Полномочия на проведение работ по испытаниям.  
Лицензия на медицинскую деятельность от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_\_  
сроком действия \_\_\_\_\_

1. В период с "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

наименование организации, проводящей испытания  
была проведена оценка результатов клинических испытаний \_\_\_\_\_  
наименование медицинского изделия  
производства \_\_\_\_\_  
наименование производителя, страна производства  
в соответствии с \_\_\_\_\_  
наименование и обозначение технической и эксплуатационной документации

2. Для проведения клинических испытаний были предъявлены:

перечень документов, данных, образцов медицинского изделия (количество)

3. \_\_\_\_\_

наименование организации  
провел оценку результатов клинических испытаний \_\_\_\_\_  
наименование медицинского изделия  
в соответствии с утвержденной программой \_\_\_\_\_

3.1. \_\_\_\_\_

краткая характеристика медицинского изделия, назначение, установленное  
производителем

3.2. \_\_\_\_\_

вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной **классификацией**  
медицинских изделий

3.3. \_\_\_\_\_

класс потенциального риска применения медицинского изделия в  
соответствии с номенклатурной **классификацией** медицинских изделий

3.4. \_\_\_\_\_

оценка представленной документации

3.5. \_\_\_\_\_

характеристика материала

3.6. \_\_\_\_\_

результаты проведенных клинических испытаний медицинского изделия с  
указанием количества проведенных лабораторных исследований

3.7. \_\_\_\_\_

сравнение о функциональных характеристиках медицинских изделий  
применявшихся в референтной методике (при наличии)

3.8. \_\_\_\_\_

функциональные качества медицинского изделия, эффективность его  
применения, показания и противопоказания к его применению

3.9. \_\_\_\_\_

возможности медицинского изделия, касающиеся точности измерений,  
достоверности, воспроизводимости, надежности

3.10. \_\_\_\_\_

эксплуатационные качества медицинского изделия, возможности управления и  
удобство обращения с ним, техническая эстетика медицинского изделия, его  
оформление, стабильность изделия при эксплуатации в условиях

практической лаборатории.

- 3.11. \_\_\_\_\_  
информация об обнаруженных в процессе клинических испытаний недостатках  
конструкции и качества медицинского изделия (при наличии), особенности  
работы с ним в процессе эксплуатации
4. Краткое изложение результатов испытаний \_\_\_\_\_
5. Выводы по результатам испытаний \_\_\_\_\_
6. Оценка результатов клинических испытаний \_\_\_\_\_

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

\_\_\_\_\_

наименование медицинского изделия

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) требованиям нормативной, технической и  
(или) эксплуатационной документации.

Приложения:

- а) утвержденная программа клинических испытаний медицинского изделия для  
диагностики *in vitro*;
- б) протоколы клинических испытаний или результаты оценки и анализа  
данных, включая графики, снимки, выписки из историй болезни,  
табулированный, статистически обработанный материал;
- в) подробные данные по использованию медицинских изделий для диагностики  
*in vitro* в медицинской практике, данные отдаленных результатов  
наблюдения (при наличии);
- г) эксплуатационная документация (инструкция по медицинскому применению)  
на медицинское изделие для диагностики *in vitro*.

Приложения являются неотъемлемой частью Акта.

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
должность, Ф.И.О.

Члены комиссии \_\_\_\_\_  
должность, наименование организации, Ф.И.О.