

Форма Заявления на проведение этической экспертизы
в независимом этическом комитете
при ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России

Председателю Независимого этического комитета
при ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России

Уважаемый _____!

Прошу Вас на очередном заседании независимого этического комитета при ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России провести этическую экспертизу документов клинического исследования, по протоколу № _____: «_____». Фаза _____.

Исследование проводит компания _____.

На базе _____

по адресу: почтовый индекс, г. _____ ул. _____, д. _____, стр. _____.

Главный исследователь – _____.

На рассмотрение предоставляются следующие документы:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Главный исследователь _____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Контактное лицо от компании

Тел.

E-mail:

Председателю Независимого этического комитета
при ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России

Уважаемый _____!

Прошу Вас провести этическую экспертизу диссертационной работы на тему:
« _____ »,

представляемую на соискание ученой степени кандидата (доктора) медицинских (биологических)
наук по специальностям: _____.

Соискатель ученой степени _____.

В настоящее время в исследование набор пациентов еще не начат.

(или: «В настоящее время в исследование включено пациентов»)

На рассмотрение предоставляются следующие документы:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Диссертант/Научный руководитель _____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

Председателю Независимого этического комитета
при ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России

Уважаемый _____!

Название организации/подразделения, адрес, реквизиты _____

просит Вас рассмотреть и одобрить проведение экспериментального _____ исследования
(вид исследования)

Ответственный/ Главный исследователь: (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность)

Вид доклинических исследований (для лекарственных средств)

1. Токсикологические: -острая токсичность –подострая –субхроническая -хроническая токсичности
-кумулятивное действие -местнораздражающее действие -аллергенность -иммунотоксичность
-тератогенность -мутатогенность -эмбриотоксичность -гонадотоксичность -канцерогенность
-пирогенность
2. Общефармакологические;
3. Специфические фармакологические (необходимо указать клинико-фармакологическую группу);
4. Фармакокинетические;
5. Химические, физические, биологические, микробиологические и другие доклинические исследования.

На рассмотрение предоставляются следующие документы:

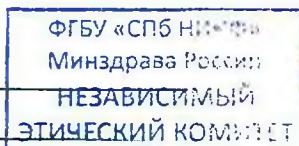
- 1.
- 2.
- 3.

Главный исследователь _____ / _____ /

« ____ » _____ 20 ____ г.

Председатель НЭК

Секретарь НЭК



М.С. Сердобинцев

К.Х. Чибиров

Дата: 28.06.2018 г.