# Техническое задание на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (приложение к договору на выполнение цикла научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ)

Приложение N 1
к Договору на выполнение цикла
научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. N \_\_\_

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

### I. Научно-исследовательские работы

1. Основание для выполнения НИР

2. Состояние вопроса

Анализ существующего положения и достигнутого уровня решения задачи в стране и за рубежом по литературным источникам.

Недостатки (или отсутствие) решения поставленной задачи и предложения методов исследования.

3. Цель и задачи работы

Конечная цель, которая будет достигнута в результате выполнения НИР, и задачи, которые необходимо решить для ее достижения.

4. Методика исследований и основные этапы НИР

Названия предлагаемых методов исследований и обработки результатов измерений, а также основные разделы работы и планируемые результаты.

5. Участники исследований

Соисполнители НИР (при необходимости).

6. Требования к порядку выполнения НИР.

7. Результат работы. Технические требования.

8. Требования к разрабатываемой документации.

9. Сдача-приемка результатов НИР.

10. Сроки выполнения НИР.

11. Способ использования результатов НИР.

Пользователи научной продукции, сроки внедрения, способ использования.

12. Права сторон:

13. Права сторон на результаты НИР.

14. Порядок финансирования.

### II. Опытно-конструкторские работы

1. Основание для выполнения ОКР.

2. Цель выполнения ОКР, наименование образцов.

3. Технические требования к образцам.

4. Экономические требования к образцам.

5. Требования по видам обеспечения.

6. Требования к сырью, материалам и комплектующим.

7. Требования к консервации, упаковке и маркировке.

8. Специальные требования.

9. Порядок выполнения и приемки этапов ОКР.

10. Заказчик и исполнители ОКР.

10.1. Заказчик.

10.2. Головной исполнитель - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.3. Исполнители - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Порядок финансирования.

 Исполнитель: Заказчик:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

М.П. М.П.

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.

Источник - Кабанов О.М.

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)

Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/texnicheskoe\_zadanie\_na\_provedenie\_nauchno\_issledovatelskix\_i\_opytno\_konstruktorskix\_rabot\_prilozhen.htm](https://порядокправа.рф/texnicheskoe_zadanie_na_provedenie_nauchno_issledovatelskix_i_opytno_konstruktorskix_rabot_prilozhen.htm)