*ПИСЬМО ОФОРМЛЯЕТСЯ НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ-ЗАЯВИТЕЛЯ*

Главному инженеру

АО «ГНЦ НИИАР»

Воробью А.О.

----------------------------------

Россия, 433510, Ульяновская область, г.Димитровград, Западное шоссе, д.9

E-mail: niiar@niiar.ru

Уважаемый Андрей Олегович!

Направляем Вам заявку на проведение оценки соответствия в форме экспертизы технической документации в соответствии с ГОСТ Р 50.03.01-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме экспертизы технической документации. Порядок проведения» на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование изделия, оборудования, технических требований и т.д.).*

Приложения:

1. Заявка на проведение экспертизы – … стр.;
2. Опись документов, передаваемых на экспертизу – … стр.;
3. Комплект документов, подлежащих экспертизе согласно описи;
4. Копии учредительных документов юридического лица;
5. Копия лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на конструирование продукции для ОИАЭ с условиями ее действия *(для организаций-разработчиков РКД Российской Федерации)*;
6. Пояснительная записка (сведения) об объекте экспертизы;
7. Предлагаемая заказчиком формулировка задачи экспертизы;
8. Согласие заказчика в письменной форме выполнить требования ГОСТ Р 50.03.01-2017 по порядку проведения экспертизы и по оплате расходов по договору на проведение экспертизы независимо от ее результата;
9. Календарный план с предлагаемыми сроками выполнения этапов работ по экспертизе;
10. Исходные технические требования, согласованные эксплуатирующей организацией;
11. Документы, подтверждающие наличие у заявителя права владения, пользования, распоряжения технической документации, представляемой на экспертизу.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель организации  |  |  |  |  |
|  |  | подпись |  | инициалы, фамилия |

Исполнитель:

инициалы, фамилия

Тел.:

*Приложение 1*

Акционерное общество
«Государственный научный
центр - Научно-исследовательский
институт атомных реакторов»

Россия, 433510, Ульяновская область,
 г.Димитровград, Западное шоссе, д.9

**ЗАЯВКА**

**НА ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

|  |
| --- |
|  |
| наименование организации |

Юридический адрес

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Телефон |  |  Факс |  |  E-mail |  |

Банковские реквизиты

|  |
| --- |
|  |
|  |
| в лице |  |
| должность, фамилия, имя, отчество руководителя |

просит провести экспертизу технической документации на соответствие требованиям в области использования атомной энергии

|  |
| --- |
|  |
| наименование изделия |
|  |
| классификация в соответствии с ФНП |

Дополнительные сведения

|  |
| --- |
|  |
|  |
| заполняется при необходимости |

Заявитель обязуется выполнять порядок проведения экспертизы технической документации.

Заявитель обязуется предоставлять информацию, необходимую для проведения экспертизы.

Приложения: Документация, передаваемая на экспертизу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель организации |  |  |  |
|  | подпись |  | инициалы, фамилия |

*Приложение 2*

**Опись документов, передаваемых на экспертизу**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование документа** | **Обозначение документа** | **Кол-во листов в док-те** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| … |  |  |  |

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

 (должность) (ФИО) (подпись) (дата)

*Приложение 6*

**Пояснительная записка (сведения) об объекте (предмете) экспертизы**

Предмет экспертизы – учтенные копии технической документации на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование изделия, оборудования, технических требований и т.д.)*, приведенной в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и обозначение** |
|  |  |

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

 (должность) (ФИО) (подпись) (дата)

*Приложение 7*

**Предлагаемая заказчиком формулировка задачи экспертизы**

**Задачи экспертизы:** оценка соответствия технической документации на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование изделия, оборудования, технических требований и т.д.)* на соответствие обязательным требованиям в области использования атомной энергии и оформление Экспертного заключения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50.03.01-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме экспертизы технической документации. Порядок проведения».

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

 (должность) (ФИО) (подпись) (дата)

*Приложение 8*

**Согласие заказчика выполнить требования ГОСТ Р 50.03.01-2017 по порядку проведения экспертизы и по оплате расходов по договору на проведение экспертизы независимо от ее результата**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование юридического лица-заказчика экспертизы)*, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(ФИО уполномоченного представителя заказчика)*, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, настоящим выражает свое согласие на проведение экспертизы документации на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование изделия, оборудования, технических требований и т.д.)* в соответствии с ГОСТ Р 50.03.01-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме экспертизы технической документации. Порядок проведения».

Заказчик обязуется выполнять требования ГОСТ Р 50.03.01-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме экспертизы технической документации. Порядок проведения».

Заказчик обязуется оплатить АО «ГНЦ НИИАР» услуги в виде проведения экспертизы документации на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование изделия, оборудования, технических требований и т.д.)* на соответствие обязательным требованиям в области использования атомной энергии, вне зависимости от результатов ее проведения, по договору, в случае его заключения.

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

 (должность) (ФИО) (подпись) (дата)

*Приложение 9*

**Календарный план с предполагаемыми сроками выполнения этапов работ по экспертизе**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Этапы проведения работ** | **Срок проведения** | **Примечание** |
| 1 | Регистрация заявки на экспертизу, проверка комплектности документации, принятие решения об экспертизе  | 5 рабочих дней с даты регистрации заявки |  |
| 2 | Уведомление Заказчика о принятом решении по результатам рассмотрения заявки | 2 рабочих дня с даты принятия решения по заявке |  |
| 3 | Назначение руководителя экспертной группы | 3 рабочих дня с даты принятия положительного решения по заявке |  |
| 4 | Разработка и согласование технического задания на экспертизу | 5 рабочих дней с даты принятия положительного решения по заявке |  |
| 5 | Заключение договора на экспертизу |
| 6 | Проведение экспертизы и оформление проекта экспертного заключения | 25 рабочих дней с даты заключения договора |  |
| 7 | Обсуждение предварительных результатов экспертизы с заказчиком и оформление протокола взаимодействия, при отсутствии письменного согласия заказчика со всеми замечаниями экспертов |
| 8 | Устранение выявленных несоответствий и корректировка технической документации заказчиком |
| 9 | Оформление экспертного заключения | 10 рабочих дней с даты получения откорректированного комплекта технической документации |  |
| 10 | Направление экспертного заключения заказчику | 3 рабочих дня с даты утверждения экспертного заключения |  |
|  |  |  |  |

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

 (должность) (ФИО) (подпись) (дата)