**Для аттестации необходимы следующие документы:**

1. Заполненные заявления по аттестации;
2. Заполненные области аттестации;
3. Копии документов, подтверждающих образование (высшее техническое или естественнонаучное), а также (при наличии) копии документов, подтверждающих ученую степень, копии сертификатов;
4. Копия протокола (удостоверения) аттестации по промышленной безопасности, в соответствии с заявленной областью аттестации в качестве специалиста по промышленной безопасности;
5. Перечень работ в соответствии с заявленной областью аттестации (проведение не менее 5-ти экспертиз промышленной безопасности), а также не менее двух копий заключений, в которых принимал участие кандидат, и которые позволяют оценить способность кандидата осуществлять экспертную деятельность;
6. Выписка из трудовой книжки, подтверждающая работу по специальности, или заверенная копия трудовой (стаж не менее 5 лет); кандидат в эксперты высшей квалификации должен иметь опыт работы в качестве эксперта в заявляемой области аттестации не менее пяти лет;
7. Кандидат в эксперты высшей квалификации предоставляет сведения об опыте разработки нормативных, технических или методических документов в области, соответствующей заявленному виду оценки соответствия, а также сведения об участии в конференциях и семинарах;
8. Дополнительные сведения, подтверждающие компетенцию кандидата в эксперты (СДА-23-2009);
9. Две цветные фотографии (3х4 см);
10. Подписанные договора и акты.

**На каждый вид аттестации формируется отдельный комплект документов. Просим Вас ответить на каждый пункт перечня соответствующим документом. Все копии должны быть заверены организацией-заявителем.**

**При несоответствии документов выставляется отказ в аттестации до формирования полного комплекта.**

**Форма согласия на обработку персональных данных экспертов, осуществляющих экспертизу промышленной безопасности**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Я, |  | | | | |
|  | *(Фамилия, имя, отчество)* | | | | |
| проживающий(ая) по адресу: | | |  | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| Паспорт серия | | |  | номер |  |
|  | | |  |  |  |
| Выдан | |  | | | |
| *(кем и когда выдан)* | | | | | |

Даю свое согласие на обработку моих персональных данных (ФИО, дата, месяц и год рождения, должность и место работы)

*(наименование Независимого органа по аттестации (сертификации) экспертов)*

с целью учета экспертов, осуществляющих экспертизу промышленной безопасности.

Согласие на обработку персональных данных вступает в силу с момента подписания и действует в течение срока действия квалификационного удостоверения.

Дата Подпись

Форма заявления на аттестацию в качестве эксперта

**Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве**

**Заявление**

|  |
| --- |
|  |
|  |
| (заявитель: организация (полное и краткое название), частное лицо) |
|  |
|  |
| (адрес юридический, адрес почтовый) |
|  |
| (телефон, телефакс, электронная почта) |
|  |
|  |
| (банковские реквизиты организации ИНН/КПП, расч. счет, банк, кор. счет, БИК) |
|  |
| (должность, ФИО руководителя организации, подписывающего договор) |

просит провести аттестацию в качестве эксперта/ эксперта высшей квалификации

(нужное подчеркнуть)

с правом выполнения расчета остаточного ресурса/ без права выполнения расчета остаточного ресурса

(нужное подчеркнуть)

|  |
| --- |
|  |
| (фамилия, имя, отчество) |
| Дата рождения ИНН физического лица |
|  |
| (занимаемая должность в организации-заявителе) |
| (паспортные данные: № и серия паспорта, кем и когда выдан; место жительства) |
| в области аттестации по экспертизе ПБ |
| (отрасль надзора/область сертификации) |

**Приложения:**

1. копии документов, подтверждающих высшее техническое или естественнонаучное образование, а также (при наличии) копии документов, подтверждающих ученую степень, копии аттестатов, удостоверений, дипломов;
2. копия выписки из протокола (удостоверение) аттестационной комиссии об аттестации по направлениям деятельности работников организаций по промышленной безопасности, в соответствии с заявленной областью аттестации в качестве специалиста по промышленной безопасности;
3. перечень работ в соответствии с заявленной областью аттестации, а также не менее двух заключений, в которых он принимал участие, и которые позволяют оценить способность кандидата осуществлять экспертную деятельность;
4. выписку из трудовой книжки, подтверждающая работу по специальности в соответствии с заявленной областью аттестации или заверенная копия трудовой книжки;
5. дополнительные сведения, подтверждающие компетенцию кандидата в эксперты (удостоверения экспертов, специалистов НК, сварочного производства и других документов согласно СДА-23-2009);
6. характеристика с места работы;
7. две цветные фотографии (3х4 см).

(п. 1-6 заполняются в соответствии с предъявляемыми документами)

**Все копии должны быть заверены организацией-заявителем.**

**При несоответствии предоставленной информации сроки аттестации переносятся до полного комплектования документов.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кандидат в эксперты | (подпись) | (дата) |
| Руководитель организации | (подпись) | (дата) |

м.п.

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ КАНДИДАТА В ЭКСПЕРТЫ  
 (ЭКСПЕРТЫ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ), ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ЭКСПЕРТИЗУ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Ф.И.О. кандидата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1 ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ[[1]](#footnote-1)\*, КОНСЕРВАЦИЮ И ЛИКВИДАЦИЮ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ пункта** | **Объекты** | **Отметка + / -** |
| 1.3. | **Объектов нефтяной и газовой промышленности:** |  |
| 1.3.1 | Разведочных и эксплуатационных скважин на нефть, газ, термальные воды, в том числе установок для ремонта скважин |  |
| 1.3.2 | Подземных хранилищ газа |  |
| 1.3.3 | Нефтяных шахт |  |
| 1.3.4 | Буровых установок (в том числе для шельфа морей), плавучих буровых установок |  |
| 1.3.5 | Комплексов горного оборудования на подземных и открытых работах в геологоразведке |  |
| 1.3.6 | Объектов добычи и комплексной подготовки нефти и газа, конденсата и воды |  |
| 1.3.7 | Нефтегазодобывающих комплексов на шельфе морей |  |
| 1.3.8 | Газоперерабатывающих и гелиевых заводов, малогабаритных нефтеперерабатывающих установок |  |
| 1.3.9 | Магистрального трубопроводного транспорта |  |
| 1.3.10 | Насосных и компрессорных станций. газораспределительных станций |  |
| 1.3.11 | Резервуарных парков |  |
| 1.3.12 | Промыслового и межпромыслового транспорта нефти и газа |  |
| 1.3.13 | Объектов поддержания пластового давления |  |

**2 ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ пункта** | **Объекты** | **Отметка + / -** |
| 2.3 | **Оборудования нефтяной и газовой промышленности:** |  |
| 2.3.1 | Оборудования для бурения скважин |  |
| 2.3.2 | Оборудования для эксплуатации скважин |  |
| 2.3.3 | Оборудования для освоения и ремонта скважин |  |
| 2.3.4 | Оборудования газонефтеперекачивающих станций |  |
| 2.3.5 | Оборудования, механизмов для строительства, эксплуатации и ремонта трубопроводных систем |  |
| 2.3.6 | Газонефтепродуктопроводов. промысловых трубопроводов |  |
| 2.3.7 | Труб и деталей трубопроводов стальных и композитных, в том числе запорной арматуры |  |
| 2.3.8 | Резервуаров и оборудования резервуаров для нефти и нефтепродуктов |  |
| 2.3.9 | Резервуарных парков |  |
| 2.3.10 | Компрессорных, насосных и газораспределительных станций |  |
| 2.3.11 | Оборудования для сбора и подготовки нефти и газа |  |

**3 ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, ХРАНЕНИЯ СЫРЬЯ ИЛИ ПРОДУКЦИИ, ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ И ГРУЗОВ, ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ пункта** | **Объекты** | **Отметка + / -** |
| **3.5** | **На объектах нефтяной и газовой промышленности:** |  |
| 3.5.1 | Объектов нефтегазодобычи, подготовки нефти и газа, газопереработки |  |
| 3.5.2 | Объектов магистрального трубопроводного транспорта |  |

**5 ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДОКУМЕНТОВ, СВЯЗАННЫХ С ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ пункта** | **Объекты** | **Отметка + / -** |
| 5.5 | **Объектов нефтяной и газовой промышленности:** |  |
| 5.5.1 | Объектов нефтегазодобычи, подготовки нефти и газа, газопереработки |  |
| 5.5.2 | Объектов магистрального трубопроводного транспорта |  |

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

м.п. (подпись) (дата)

|  |  |
| --- | --- |
| **Квалификационная карточка, обязательная для заполнения при аттестации:** | **ФОТО** |

Сведения об организации:

1. Название краткое и полное (с расшифровкой)
2. Место предприятия в структуре (самостоятельное юридически, дочернее общество, головное предприятие)
3. Адрес с индексом (юридический и почтовый)
4. E-mail:
5. Телефоны с кодом города (не менее 2-х: секретарь и бухгалтерия)
6. ИНН
7. ОКПО
8. ОГРН

Банковские реквизиты:

1. Расчетный счет
2. банк
3. кор. счет
4. БИК
5. КПП
6. должность руководителя
7. ФИО руководителя (полностью)

Сведения об эксперте:

1. ФИО (полностью)
2. дата рождения (число, месяц, год)
3. должность в организации
4. Сведения об образовании (данные по диплому, специализация, квалификация)

Паспортные данные:

1. серия, номер
2. кем выдан
3. когда (число, месяц, год)
4. адрес проживания (по прописке)
5. Сведения о трудовой деятельности за последние 5 лет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Месяц и год поступления | Месяц и год ухода | Должность с указанием учреждения, организации, предприятия (независимо от собственности и ведомственной принадлежности) | Местонахождение организации  (город, область, населенный пункт) |
|  |  |  |  |

1. Сведения о прохождении специальной подготовки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Организация, город | Специализация | № удостоверения |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Участие в конгрессах, конференциях и семинарах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Место проведения | Тематика | Тема доклада |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Печатные труды

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Наименование | | Издательство, объем | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
| Подпись руководителя организации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Подпись эксперта  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

м.п.

На бланке предприятия.

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ**

**В ОБЛАСТИ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В КАЧЕСТВЕ СПЕЦИАЛИСТА ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАЯВЛЕННОЙ ОБЛАСТЬЮ АТТЕСТАЦИИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Дата экспертного заключения,  наименование объекта | Наименование организации  заказчика | Состав экспертной комиссии  (с указанием функций, выполняемых кандидатом в эксперты в данной экспертизе) | Дата, номер  согласования  с Территориальным органом Ростехнадзора России |
|  | Не менее пяти экспертиз в заявляемой области аттестации (для экспертов)  Не менее десяти экспертиз в заявляемой области аттестации (для экспертов высшей квалификации) |  |  |  |

# Кандидат в эксперты/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

**эксперт**

# Руководитель

# организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

# 

м.п.

1. \* в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности. [↑](#footnote-ref-1)