**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 ОБЪЕКТОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ И КОКСОХИМИЧЕСКОЙ 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 + / -** |
| 1.8 | Объектов металлургической и коксохимической промышленности: |  |
| 1.8.1 | Производств железорудного сырья (агломерация, окомкование и металлизация) |  |
| 1.8.2 | Производств кокса (углеобогащение, углеподготовка, коксование, улавливание и переработка химических продуктов коксования) |  |
| 1.8.3 | Производств чугуна |  |
| 1.8.4 | Производств стали (включая прямое получение стали и железа), люнкеритов и экзотермических смесей, ферросплавов |  |
| 1.8.5 | Производств горячего и холодного проката, труб (сварных, катаных, литых) |  |
| 1.8.6 | Производств метизов (калибровочные цехи) |  |
| 1.8.7 | Производств литья из черных и цветных металлов |  |
| 1.8.8 | Производств глинозема, алюминия (включая флотацию и регенерацию криолита), кристаллического кремния, электротермического силумина |  |
| 1.8.9 | Производств никеля, кобальта, меди |  |
| 1.8.10 | Производств цинка, свинца, олова, губчатого титана, магния, молибдена, ртути, полупроводниковых материалов (кремния, германия), твердых сплавов, сурьмы |  |
| 1.8.11 | Производств порошков (железа, марганца, алюминия, магния, вольфрама, молибдена, ниобия, тантала, никеля, кобальта, цинка, титана, циркония и сплавов на их основе) |  |
| 1.8.12 | Производств по получению, переработке, распределению, хранению и применению продуктов разделения воздуха, водорода, хлора, аммиака, азота, аргона и других удушающих, взрывоопасных газов, используемых в металлургической и коксохимической промышленности |  |
| 1.8.13 | Газовых хозяйств (газоповысительных и газокомпрессорных станций, межзаводских, межцеховых газопроводов доменного, коксового, конверторного, ферросплавного, природного газов и их смесей) |  |
| 1.8.14 | Газового оборудования цехов-потребителей |  |
| 1.8.15 | Газоочистных, газо-пылеулавливающих, аспирационных и вентиляционных систем и установок |  |
| 1.8.16 | Приборов и средств автоматизации |  |
| 1.8.17 | Промышленных дымовых и вентиляционных труб: |  |
| 1.8.17.1 | Металлических свободностоящих и обрешеченных дымовых и вентиляционных труб |  |
| 1.8.17.2 | Кирпичных дымовых и вентиляционных труб |  |
| 1.8.17.3 | Железобетонных дымовых труб |  |
| 1.8.18 | Зданий и сооружений. |  |

|  |
| --- |
| **2 ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ:** |
| **№ пункта** | **Объекты** | **Отметка + / -** |
| 2.8 | Оборудования металлургической промышленности: |  |
| 2.8.1 | Оборудования для производства железорудного сырья (агломерация, окомкование и металлизация) |  |
| 2.8.2 | Оборудования для производства кокса (углеобогащение, углеподготовка, коксование, улавливание и переработка химических продуктов коксования) |  |
| 2.8.3 | Оборудования для производства чугуна |  |
| 2.8.4 | Оборудования для производства стали (включая, прямое получение стали и железа), люнкеритов и экзотермических смесей, ферросплавов |  |
| 2.8.5 | Оборудования для производства горячего и холодного проката, труб (сварных, катаных, литых) |  |
| 2.8.6 | Оборудования для производства метизов (калибровочные цехи) |  |
| 2.8.7 | Оборудования для производства литья из черных и цветных металлов |  |
| 2.8.8 | Оборудования для производства глинозема, алюминия (включая флотацию и регенерацию криолита), кристаллического кремния, электротермического силумина |  |
| 2.8.9 | Оборудования для производства никеля, меди и кобальта |  |
| 2.8.10 | Оборудования для производства цинка, свинца, олова, губчатого титана, магния, молибдена, ртути, полупроводниковых материалов (кремния, германия), твердых сплавов, сурьмы |  |
| 2.8.11 | Оборудования для производства порошков (железа, марганца, алюминия, магния, вольфрама, молибдена, ниобия, тантала, кобальта, цинка, титана, циркония и сплавов на их основе) |  |
| 2.8.12 | Оборудование для производства по получению, переработке, распределению, хранению и применению продуктов разделения воздуха, водорода, хлора, аммиака, азота, аргона и других удушающих, взрывоопасных газов, используемых в металлургической и коксохимической промышленности |  |
| 2.8.13 | Оборудования газовых хозяйств (газоповысительных и газокомпрессорных станций, межзаводских, межцеховых газопроводов доменного, коксового, конверторного, ферросплавного, природного газов и их смеси) |  |
| 2.8.14 | Газового оборудования цехов-потребителей |  |
| 2.8.15 | Газоочистных, газопылеулавливающих, аспирационных и вентиляционных систем и установок |  |
| 2.8.16 | Приборов и средств автоматизации (кроме подлежащих метрологической поверке) |  |

|  |
| --- |
| **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 + / -** |
| 3.10 | На объектах металлургической и коксохимической промышленности: |  |
| 3.10.1 | Зданий и сооружений |  |
| 3.10.2 | Промышленных дымовых и вентиляционных труб: |  |
| 3.10.2.1 | Металлических свободностоящих и обрешеченных дымовых и вентиляционных труб |  |
| 3.10.2.2 | Кирпичных дымовых и вентиляционных труб |  |
| 3.10.2.3 | Железобетонных дымовых труб |  |

|  |
| --- |
| **5 ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДОКУМЕНТОВ, СВЯЗАННЫХ С ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА:** |
| **№ пункта** | **Объекты** | **Отметка + / -** |
| 5.11 | Объектов металлургической и коксохимической промышленности |  |

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 организациизаказчика | Состав экспертной комиссии(с указанием функций, выполняемых кандидатом в эксперты в данной экспертизе) | Дата, номерсогласованияс 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)