

Исх. № _____ от _____

ЗАЯВКА НА ПРОВЕДЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА

_____ (заявитель: предприятие - плательщик, частное лицо)

_____ (индекс, почтовый адрес, телефон, факс, e-mail)

_____ (ФИО руководителя организации, должность)

_____ (на основании чего действует руководитель организации)

_____ (контактное лицо: ФИО, телефон, e-mail)

Реквизиты предприятия:

_____ (индекс, юридический адрес)
ИНН: _____ КПП: _____ БИК: _____
ОКПО: _____ ОГРН: _____
р/с _____ Банк _____
к/с _____

просит Независимый орган по аттестации персонала в области неразрушающего контроля – Аттестационный центр НИКИМТ провести аттестацию специалиста в соответствии с **ПБ 03-440-02** (выбрать нужное):

- Первичную:** (подготовка требуется / подготовка НЕ требуется (при наличии документа о специальной подготовке))
 Продление аттестации (после 3-х лет) **Переаттестацию** (после 6 лет)

_____ (фамилия, имя, отчество)
по _____ методу контроля

на _____ квалификационный уровень

по п.1	Объекты котлонадзора; укажите подпункты _____	4	Объекты горнорудной промышленности; укажите подпункты _____	7	Оборудование металлургической промышленности; укажите подпункты _____
по п.2	Системы газоснабжения; укажите подпункты _____	5	Объекты угольной промышленности; укажите подпункты _____	8	Оборудование взрывопожароопасных и хим. опасных производств; укажите подпункты _____
по п.3	Подъемные сооружения; укажите подпункты _____	6	Оборудование нефтяной и газовой промышленности; укажите подпункты _____	11	Здания и сооружения; укажите подпункты _____
				12	Оборудование электроэнергетики

(объекты контроля в соответствии с Приложением 1 ПБ 03-440-02)

Опыт практической работы по данному виду (методу) _____ лет _____ мес.

Счёт отправить по факсу/e-mail: _____ / _____

Кандидат на аттестацию представляет в Независимый орган:

- копия паспорта (первый лист + лист с пропиской);
 - документ о базовом образовании (диплом, аттестат и т.п.) - копия;
 - _____ " _____ " _____ " _____ " _____ " _____ " _____ " _____ "
- и аттестации по другим методам НК, ранее полученные кандидатом (в случае их наличия);
- удостоверения по НК (если имеются) - копии;
 - справку об опыте производственной деятельности по заявленному методу контроля, подписанную руководителем организации (**Требования к минимальному стажу производственной деятельности указаны в Приложении 1**);
 - перечень работ по заявленному методу;
 - медицинская справка (терапевт и окулист с указанием диоптрий);
 - цветные фотографии (3x4, матовые, количество заявленных методов +1);

Руководитель организации _____ / _____ / _____

(подпись)

(ФИО)

Исполнитель: ФИО, тел.

Таблица 1. Требования по минимальному производственному опыту для допуска к квалификационному экзамену и аттестации на I и II уровни

Вид (метод) НК	Производственный опыт, месяцы (при 40-часовой рабочей неделе)		
	Уровень I	Уровень II	
		Для специалиста, имеющего I уровень	Для специалиста, не имеющего I уровня
УК	6	12	18
РК	6	12	18
МК	3	9	12
ВТ	3	9	12
ПВК	3	6	9
ПВТ	3	9	12
ВИК	3	6	9
ЭК	3	6	9
ТК	6	12	18
Другие методы	3	6	9

Примечания:

1. Опыт работы (в месяцах) оценивается по номинальной 40-часовой неделе или по законодательно установленной рабочей неделе. Когда лицо работает свыше 40 часов в неделю, то могут быть приняты в расчет все отработанные им часы, но от него требуется представить подтверждение этого опыта.

2. Длительность требуемого опыта может быть уменьшена на 50%, если кандидат аттестуется в ограниченной области.

3. Производственный опыт может быть приобретен одновременно по двум или более методам НК, при этом общий требуемый опыт допускается сократить следующим образом:

два метода НК - уменьшение общего суммарного опыта на 25%;

три метода НК - уменьшение общего опыта на 33%;

четыре и более метода НК - уменьшение общей продолжительности производственного опыта до 50%;

во всех случаях по каждому методу кандидат должен иметь не менее 50% опыта, требуемого в соответствии с табл.2.

4. До 50% опыта можно приобрести на практических занятиях, длительность может учитываться с коэффициентом не более пяти (5). Практические занятия должны включать контроль натуральных или близких к ним объектов.

Таблица 2. Требования по минимальному производственному опыту для допуска к квалификационному экзамену на III уровень

Вид допуска	Уровень общего образования	Производственный опыт, месяцы
Кандидат аттестован на II уровень и имеет действующее квалификационное удостоверение	Высшее техническое образование	24
	Среднее техническое образование	48
Кандидат не аттестован на II уровень (должен успешно сдать практический экзамен по методу на II уровень)	Высшее техническое образование	48
	Среднее техническое образование	72

Примечания:

1. Если диплом высшего учебного заведения выдан по специальности "неразрушающий контроль", опыт, требуемый на III уровень, может быть сокращен на 50%.

2. Производственный опыт может быть приобретен одновременно по двум и более методам НК, при этом общий требуемый опыт допускается сократить следующим образом:

два метода НК - уменьшение общего суммарного опыта на 25%;

три метода НК - уменьшение общего опыта на 33%;

четыре и более метода НК - уменьшение общей продолжительности производственного опыта до 50%.

Перечень объектов контроля

- 1. Объекты котлонадзора:**
 - 1.1. Паровые и водогрейные котлы
 - 1.2. Электрические котлы
 - 1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа
 - 1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C
 - 1.5. Барокамеры
- 2. Системы газоснабжения (газораспределения):**
 - 2.1. Наружные газопроводы
 - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные
 - 2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов
 - 2.2. Внутренние газопроводы стальные
 - 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование
- 3. Подъемные сооружения:**
 - 3.1. Грузоподъемные краны
 - 3.2. Подъемники (вышки)
 - 3.3. Канатные дороги
 - 3.4. Фуникулеры
 - 3.5. Эскалаторы
 - 3.6. Лифты
 - 3.7. Краны-трубоукладчики
 - 3.8. Краны-манипуляторы
 - 3.9. Платформы подъемные для инвалидов
 - 3.10. Крановые пути
- 4. Объекты горнорудной промышленности:**
 - 4.1. Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик
 - 4.2. Шахтные подъемные машины
 - 4.3. Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование
- 5. Объекты угольной промышленности:**
 - 5.1. Шахтные подъемные машины
 - 5.2. Вентиляторы главного проветривания
 - 5.3. Горно-транспортное и углеобогатительное оборудование
- 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:**
 - 6.1. Оборудование для бурения скважин
 - 6.2. Оборудование для эксплуатации скважин
 - 6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин
 - 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций
 - 6.5. Газонефтепродуктопроводы
 - 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов
- 7. Оборудование металлургической промышленности:**
 - 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений
 - 7.2. Газопроводы технологических газов
 - 7.3. Цапфы чугуновозов, стальной, металлоразливочных ковшей
- 8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:**
 - 8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа
 - 8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа
 - 8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом
 - 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ
 - 8.5. Изотермические хранилища
 - 8.6. Криогенное оборудование
 - 8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок
 - 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы
 - 8.9. Компрессорное и насосное оборудование
 - 8.10. Центрифуги, сепараторы
 - 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ
 - 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды
- 11. Здания и сооружения (строительные объекты) :**
 - 11.1. Металлические конструкции
 - 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции
 - 11.3. Каменные и армокаменные конструкции
- 12. Оборудование электроэнергетики**