

Руководителю Независимого органа
по аттестации персонала
АО «НИКИМТ-Атомстрой»
А.В. Калинину
KalininAV@atomrus.ru

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:

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

p/c _____ Банк _____
к/с _____

просит Независимый орган по аттестации персонала в области неразрушающего контроля – Аттестационный центр НИКИМТ провести аттестацию специалиста в соответствии с СДАНК-02-2020 (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;	4	Объекты горнорудной промышленности;	7	Оборудование металлургической промышленности;
укажите подпункты _____		укажите подпункты _____		укажите подпункты _____	
по п.2	Системы газоснабжения;	5	Объекты угольной промышленности;	8	Оборудование взрывопожароопасных и хим. опасных производств;
укажите подпункты _____		укажите подпункты _____		укажите подпункты _____	
по п.3	Подъемные сооружения;	6	Оборудование нефтяной и газовой промышленности;	11	Здания и сооружения;
укажите подпункты _____		укажите подпункты _____		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;
- **документы, подтверждающие наличие специальной подготовки с указанием объема подготовки в часах** 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 (3х4, 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	3	9	12
РК	3	9	12
МК	1	3	4
ВТК	3	9	12
ПВК	1	3	4
ПВТ	3	9	12
ВИК	1	3	4
ЭК	1	3	4
ТК	3	9	12
Другие методы	3	9	12

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.

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**