

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 Экзаменационный центр 09-32 ООО "НКПРОМ" по аттестации персонала в области неразрушающего контроля 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)

Переоаттестацию (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;
- **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 (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	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. Оборудование, работающее под избыточным давлением

- 1.1. Паровые и водогрейные котлы в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры.
- 1.2. Водогрейные и пароводогрейные котлы
- 1.3. Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содорегенерационные котлы.
- 1.4. Котлы-утилизаторы.
- 1.5. Котлы передвижных и транспортабельных установок.
- 1.6. Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и транспортирующие их системы трубопроводов.
- 1.7. Электрокотлы.
- 1.8. Трубопроводы пара и горячей воды.
- 1.9. Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей.
- 1.10. Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов.
- 1.11. Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов.
- 1.12. Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения.
- 1.13. 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, стальковшей, 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