

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 СДАНК-02-2020)

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**