

ЗАЯВКА¹

НА ПРОВЕДЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ ПЕРСОНАЛА В ОБЛАСТИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

Иванов Иван Иванович

(фамилия, имя, отчество заявителя)

01

01

1970

г.

(дата рождения)

Дефектоскопист

(должность)

просит Независимый орган по аттестации персонала в области неразрушающего контроля ООО «МЦОК «ТЕХНОПРОГРЕСС» провести в соответствии с Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля (СДАНК-02-2020)

первичную аттестацию

продление аттестации по истечении первого срока действия удостоверения

повторную аттестацию по истечении второго срока действия удостоверения

расширение области аттестации на дополнительные объекты контроля

X

по ВИК методу (виду) контроля (см. Приложение 1)

на II квалификационный уровень

(I, II)

Объекты контроля (см. Приложение 1) 1, 2, 3

Производственный стаж по данному методу (виду) контроля составляет 6 мес

Предполагаемый срок проведения аттестации(сертификации) в соотв. с графиком, размещенным на Сайте www.mcoktp.ru: с по

№ ранее выданного удостоверения ООО «МЦОК «ТЕХНОПРОГРЕСС» (если имеется)

Сведения об организации-работодателе:

ООО РОМАШКА

(наименование юридического лица)

115432, г. Москва, ул Ромашка, д. 6, стр. 1

(юридический адрес)

тел.: (495) 555-55-55

e-mail: mail@mail.ru

Банковские реквизиты необходимо указать в карточке предприятия, отправить вместе с заявкой в адрес ООО «МЦОК «ТЕХНОПРОГРЕСС» (см. Приложение 2).

Документы, предоставляемые специалистом в НОАП ООО «МЦОК «ТЕХНОПРОГРЕСС», приведены в Приложении 3.

При непредставлении полного перечня документов специалист не будет допущен к подготовке и аттестации.

Руководитель организации

Директор

, действ. на основании Устава

(должность)

(Устава, Доверенности и т.п.)

Иванов И.И.

(подпись)

(Ф.И.О)

(дата)

М.П.

¹ Если заявка подается от физического лица, то она подписывается физическим лицом, и сведения об организации-работодателе не указываются

Методы (виды) НК в соответствии с СДАНК-02-2020 (п. 1.6):

визуальный и измерительный (ВИК); ультразвуковой (УК); акустико-эмиссионный (АЭ); радиографический (РК); магнитный (МК); вихретоковый (ВК), проникающими веществами: капиллярный (ПВК), течеискание (ПВТ); электрический (ЭК); тепловой (ТК).

Объекты контроля в соответствии с СДАНК-02-2020 (Приложение 1):**1. Оборудование, работающее под избыточным давлением:**

- 1.1. Паровые 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.

9. Объекты железнодорожного транспорта:

- 9.1. Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенных для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов).
- 9.2. Подъездные пути необщего пользования.

11. Здания и сооружения (строительные объекты):

- 11.1. Металлические конструкции (в том числе стальные конструкции мостов);
- 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции;
- 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.

12. Оборудование электроэнергетики.

ЗАПОЛНЯЕТСЯ НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Карточка предприятия по состоянию на « » 202 г.	
Заказчик	
Полное наименование	
Краткое наименование	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
ИНН/КПП	
Р/сч	
К/сч	
Банк	
БИК	
Руководитель (основание доверенность или устав)	
Плательщик*	
Полное наименование	
Краткое наименование	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
ИНН/КПП	
Р/сч	
К/сч	
Банк	
БИК	
Грузополучатель*	
Полное наименование	
Краткое наименование	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
ИНН/КПП	

*Разделы формы обязательны для заполнения в случае, если Грузополучатель или Плательщик другое юридическое лицо/филиал.

Руководитель организации _____ / _____ /

Главный бухгалтер _____ / _____ /

Документы, предоставляемые специалистом в НОАП ООО «МЦОК «ТЕХНОПРОГРЕСС»:	Первичная	Продление	Расширение	Повторная
1. Заявка – оригинал!	v	v	v	v
2. Документ об образовании (диплом, аттестат и т.п.) – копия.	v	v	v	v
3. Документы, подтверждающие наличие специальной подготовки с указанием объема подготовки в часах. <i>Подготовка к первичной аттестации считается действительной в течение 6 лет (для специалистов I и II уровней квалификации) с даты ее завершения.</i>	v	-	-	v
4. Документы, подтверждающие наличие аттестации по другим методам (видам) НК, ранее полученные кандидатом.	при их наличии			
5. Справка о производственном стаже по заявленному методу (виду) НК, подписанная руководителем организации-работодателя или заявителем и независимо стороной, если заявка подается физическим лицом.	v	-	-	v
6. Документальное подтверждение удовлетворительного состояния зрения (медицинская справка (заключение) о результатах проверки состояния зрения с указанием остроты ближнего зрения и способности различать цвета и оттенки серого справка действительна в течение 1 года) – оригинал.	v	v	v	v
7. Личное заявление кандидата на сдачу квалификационного экзамена с указанием метода (вида) НК и объектов контроля	v	v	v	v
8. 2 цветные матовые фотографии (3 X 4 см)	v	v	v	v
9. Согласие на обработку персональных данных	v	v	v	v
10. Обязательство по выполнению кодекса этики	v	v	v	v
11. Документальное подтверждение продолжительной успешной работы без значительного перерыва по методу (виду) НК и сектору объектов контроля, по которым продлевается аттестация	-	v	-	-
12. Удостоверения, срок действия которых истекает или истек	-	v	-	-
13. Паспорт гражданина РФ (копия разворота 1-2 стр. с фото, если паспорт иностранного гражданина – обязательно перевод паспорта на русский язык)	v	v	v	v
14. Соглашение о сотрудничестве	v	v	v	v