

**СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ  
СНК ОПО РОНКТД**



## **СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ  
№ АЦЛНК-33-00024**

**Акционерное Общество «Независимая аттестация и контроль сварки - Омск»  
АО «НАКС-Омск», ИНН 5501134100**

Юридический адрес: 644033, г. Омск, ул. Малая Ивановская, 47

**лаборатории неразрушающего контроля**

Место нахождения ЛНК: 644033, г. Омск, ул. Малая Ивановская, 47

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СНК ОПО РОНКТД - 03-2021**

**Область деятельности ЛНК:** проведение контроля качества технических устройств, зданий и сооружений (в том числе их конструкций, элементов, сборочных единиц, деталей, полуфабрикатов, заготовок, материалов) неразрушающими методами в процессе изготовления, строительства, монтажа, ремонта, реконструкции, эксплуатации и технического диагностирования.

**Область аттестации ЛНК** указана в Приложении и является неотъемлемой частью настоящего Свидетельства.

**Дата выдачи: 18.08.2022 г.**

**Дата окончания срока действия: 18.08.2025 г.**



**Заместитель генерального директора  
Общество с ограниченной ответственностью  
"Национальная Экспертно-Диагностическая Компания"**



**Марков Н. Н.**

Стр. 1 из 4

**СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ  
СНК ОПО РОНКТД**



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ  
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ АО «НАКС-ОМСК»**

**№ АЦЛНК-33-00024 ОТ 18.08.2022 Г.**

**Область аттестации ЛНК согласно СНК ОПО РОНКТД-03-2021**

**Объекты контроля, технические устройства (с указанием индекса):**

**1. Котельное оборудование (КО)**

- 1.1. Котлы (паровые, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры; водогрейные и пароводогрейные; энерготехнологические; котлы-утилизаторы; котлы передвижных и транспортабельных установок; паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара); электрокотлы
- 1.2. Металлические конструкции для котельного оборудования
- 1.3. Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей
- 1.4. Трубопроводы пара и горячей воды
- 1.5. Барокамеры

**2. Газовое оборудование (ГО)**

- 2.1. Внутренние газопроводы
- 2.2. Наружные газопроводы стальные
- 2.3. Наружные газопроводы полиэтиленовые
- 2.4. Детали и узлы, газовое оборудование

**3. Подъемно-транспортное оборудование (ПТО)**

- 3.1. Грузоподъемные краны
- 3.2. Подъемники (вышки)
- 3.3. Дороги канатные, их агрегаты, механизмы и детали. Фуникулеры
- 3.4. Эскалаторы. Лифты. Платформы подъемные для инвалидов. Пассажирские конвейеры
- 3.5. Краны – трубоукладчики
- 3.6. Краны – манипуляторы
- 3.7. Тали, лебедки
- 3.8. Устройства грузозахватные. Цепи для подъемно-транспортного оборудования
- 3.9. Крановые пути

**6. Нефтегазодобывающее оборудование (НГДО)**

- 6.1. Нефтегазопромысловое и буровое оборудование
- 6.2. Морские трубопроводы, объекты на шельфе (трубопроводы на платформах, а также сварные основания морских платформ)

Марков П. Н.



Стр. 2 из 4

**Действительно при регистрации в Реестре СНК ОПО РОНКТД на сайте [naks.ru](http://naks.ru)**

# СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ СНК ОПО РОНКТД



- 6.3. Промысловые газонефтепродуктопроводы
- 6.4. Магистральные газопроводы
- 6.5. Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы
- 6.6. Резервуары для хранения нефти и нефтепродуктов
- 6.7. Нефтегазопроводные трубы. Детали трубопроводов. Запорная арматура. Насосы, компрессоры
- 6.8. Технологические трубопроводы в пределах УКПГ, КС; ЛДПС, НПС; СПХГ; ДКС; ГРС; УЗРГ; ПРГ и др., за исключением трубопроводов, обеспечивающих транспорт газа, нефти и нефтепродуктов; трубопроводы автоматизированных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС)

## **8. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств (ОХНВП)**

- 8.1. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа
- 8.2. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением более 16 МПа
- 8.3. Оборудование химических, нефтехимических, 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-утилизаторы, энерготехнологические, ВОТ
- 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 и детали трубопроводов

## **10. Оборудование для хранения и переработки растительного сырья (ОПРС)**

- 10.1. Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки)
- 10.2. Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД)
- 10.3. Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы

## **11. Строительные конструкции (СК)**

- 11.1. Металлические строительные конструкции
- 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции, арматура, арматурные и закладные изделия железобетонных конструкций
- 11.3. Металлические трубопроводы
- 11.4. Конструкции и трубопроводы из полимерных материалов

Марков И. И.



Стр. 3 из 4

# СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ СНК ОПО РОНКТД



## Методы (виды) НК:

ВИК - Визуальный и измерительный

ПВК - Капиллярный

ПВТ - Течеискание

ВД - Вибродиагностический

МК - Магнитный

УК - Ультразвуковой

АЭ - Акустико-эмиссионный

## Ограничения области аттестации:

УК не распространяется на СК п.11.2 «Бетонные и железобетонные конструкции, арматура, арматурные и закладные изделия железобетонных конструкций»; ВД не распространяется на СК п.11.1. «Металлические строительные конструкции»;

Дата выдачи приложения: 18.08.2022 г.

Дата окончания срока действия: 18.08.2025 г.



Заместитель генерального директора

Общество с ограниченной ответственностью

"Национальная Экспертно-Диагностическая Компания"



Марков Н. Н.