

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО

**ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
№ АЦЛНК-33-00055**

**Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный Центр
Городского Хозяйства»
ООО «АЦГХ», ИНН 7719618543**

Юридический адрес: 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д.13, стр.15, эт.2, каб.
3

Лаборатория разрушающих и других видов испытания

Место нахождения ЛНК: 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д.13, стр.15, эт.2,
каб. 3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СНК ОПО РОНКТД - 03-2021

Вид 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: 20.04.2023 г.

Дата окончания срока действия: 20.04.2026 г.



Заместитель генерального директора
Общества с ограниченной ответственностью
«Национальная Экспертно-Диагностическая Компания»



Марков Н.Н.

Лист 1 из 4

Действительно при регистрации в Реестре СНК ОПО РОНКТД на сайте naks.ru

СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ
СНК ОПО РОНКТД



ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ООО «АЦГХ»
№ АЦЛНК-33-00055 ОТ 20.04.2023 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); электродкотлы
- 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 - трубокладчики
- 3.6. Краны - манипуляторы
- 3.7. Тали, лебедки
- 3.8. Устройства грузозахватные. Цепи для подъемно-транспортного оборудования
- 3.9. Крановые пути

4. Горнодобывающее оборудование (ГДО)

- 4.1. Технические устройства для горнодобывающих и горнообогажительных производств и подземных объектов

6. Нефтегазодобывающее оборудование (НГДО)

Марков Н.Н.



Лист 2 из 4

Действительно при регистрации в Реестре СНК ОПО РОНКТД на сайте naks.ru

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



- 6.1. Нефтегазопромысловое и буровое оборудование
- 6.2. Морские трубопроводы, объекты на шельфе (трубопроводы на платформах, а также сварные основания морских платформ)
- 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)
- 7. Объекты металлургического оборудования (МО)**
 - 7.1. Доменное, коксовое, сталеплавильное оборудование
 - 7.2. Технологическое оборудование и трубопроводы для черной и цветной металлургии
 - 7.3. Технические устройства для производства черных и цветных металлов и сплавов на их основе
- 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
- 9. Оборудование для транспортировки опасных грузов (ОТОГ)**
 - 9.1. Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка.

Марков Н.Н.



Лист 3 из 4

Действительно при регистрации в Реестре СНК ОПО РОНКТД на сайте naks.ru

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



предназначенных для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов)

9.2. Подъездные пути необщего пользования

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

Методы (виды) НК:

ВИК - Визуальный и измерительный

ПВК - Капиллярный

РК - Радиографический

УК - Ультразвуковой

Ограничения области аттестации:

ПВК - не распространяется на ГО п. 2.3. и на СК п.11.4

Дата выдачи приложения: 20.04.2023 г.

Дата окончания срока действия: 20.04.2026 г.



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



Марков Н.Н.

Лист 4 из 4