

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ № АЦЛНК-33-00136

**Общество с ограниченной ответственностью "Головной аттестационный
центр Алтайского региона Национального Агентства Контроля Сварки"
ООО "ГАЦ АР НАКС", ИНН 2224114047**

Юридический адрес: 656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Анатолия, д.103 «А»,
офис 31

Испытательная лаборатория

Место нахождения ЛНК: 656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Анатолия, д.103
«А», офис 31

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СНК ОПО РОНКТД - 03

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: 03.06.2025 г.

Дата окончания срока действия: 03.06.2028 г.



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



Марков Н.Н.

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



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ООО "ГАЦ АР НАКС"
№ АЦЛНК-33-00136 ОТ 03.06.2025 Г.**

Область аттестации ЛНК согласно СНК ОПО РОНКТД - 03

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. Пассажи́рские конвейеры
- 3.5. Краны - трубоукладчики
- 3.6. Краны - манипуляторы
- 3.7. Тали, лебедки
- 3.8. Устройства для Грузозахватные. Цепи для подъемно-транспортного оборудования
- 3.9. Крановые пути



Марков Н.Н.

Лист 2 из 5

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

СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ СНК ОПО РОНКТД



4. Горнодобывающее оборудование (ГДО)

4.1. Технические устройства для горнодобывающих и горнообогащительных производств и подземных объектов

5. Объекты стальных мостов (КСМ)

5.1. Металлические конструкции пролётных строений, опор и пилонов стальных мостов при изготовлении в заводских условиях

5.2. Металлические конструкции пролётных строений, опор и пилонов стальных мостов при сборке, сварке и ремонте в монтажных условиях

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)

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

Марков Н.Н.



Лист 3 из 5

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

СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ СНК ОПО РОНКТД



- 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, предназначенных для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов)
- 9.2. Подъездные пути необщего пользования

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

Виды (методы) НК:

- ВИК - Визуальный и измерительный
- МК - Магнитный
- ПВК - Капиллярный
- ПВТ - Течеискание
- РК - Радиографический
- УК - Ультразвуковой



Марков Н.Н.

Лист 4 из 5

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

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



Ограничения области аттестации:

МК не распространяется на: ГО п.2.3; СК п.11.4.

ПВК не распространяется на: ГО п.2.3; СК п.11.4.

ПВТ не распространяется на: КО п.1.2; ГО п.2.3; ПТО пп.3.1-3.9; КСМ п.5.1, п.5,2;

ОТОГ п.9.2; СК п.11.1, п.11.2, п.11.4.

РК не распространяется на: ГО п.2.3; ПТО п.3.9; ОТОГ п.9.2; СК п.11.4.

Дата выдачи приложения: 03.06.2025 г.

Дата окончания срока действия: 03.06.2028 г.



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



Марков Н.Н.