

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО

**ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
№ АЦЛНК-1-00037**

**Общество с ограниченной ответственностью "НАКС-Луганск"
ООО "НАКС-Луганск", ИНН 9403029513**

Юридический адрес: 291002, Луганская Народная Республика, г. Луганск, ул. Карла Либкнехта, д. 51, пом. 2, ком. 14

Лаборатория неразрушающего контроля (ЛНК) ООО "НАКС-Луганск"
Место нахождения ЛНК: 291002, г. Луганск, ул. Карла Либкнехта, д. 51, пом. 2

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: 04.02.2025 г.

Дата окончания срока действия: 18.09.2027 г.



Генеральный директор
ООО "ГАЦ МР НАКС"

Малолетков А.В.



Лист 1 из 4

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



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ООО "НАКС-ЛУГАНСК"**

№ АЦЛНК-1-00037 ОТ 04.02.2025 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. 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

4. Горнодобывающее оборудование (ГДО)

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

Малолетков А.В.



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. 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
- 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

Малолетков А.В.



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

Лист 3 из 4

