

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО

**ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
№ АЦЛНК-1-00036**

**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: 21.01.2025 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-1-00036 ОТ 21.01.2025 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); электроды котлы
- 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

6. Нефтегазодобывающее оборудование (НГДО)

Малолетков А.В.



Лист 2 из 4

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,

Малолетков А.В.



Лист 3 из 4

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

Виды (методы) НК:

ВИК - Визуальный и измерительный

ПВК - Капиллярный

УК - Ультразвуковой

Переоформлено взамен свидетельства №АЦЛНК-1-00031 по причине: В связи с изменением юридического адреса.

Ограничения области аттестации:

ПВК не распространяется на ГО п.2.3.Наружные Газопроводы полиэтиленовые; СК п.11.4.Конструкции и трубопроводы из полимерных материалов.

Дата выдачи приложения: 21.01.2025 г.

Дата окончания срока действия: 18.09.2027 г.



Генеральный директор
ООО "ГАЦ МР НАКС"



Малолетков А.В.