

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



## **СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ  
№ АЦЛНК-1-00026**

**Акционерное общество "СтройТрансНефтеГаз"  
АО "СТНГ", ИНН 7714572888**

Юридический адрес: 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д. 8, литер А

**Лаборатория неразрушающего контроля (ЛНК) АО "СТНГ"**

Место нахождения ЛНК: 121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 29, стр. 134, БЦ  
"Верейская Плаза III"

**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: 26.06.2024 г.

Дата окончания срока действия: 26.06.2027 г.

Генеральный директор  
ООО "ГАЦ МР НАКС"



Малолетков А.В.



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



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ  
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ АО "СТНГ"  
№ АЦЛНК-1-00026 ОТ 26.06.2024 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

**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

**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)

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

Малолетков А.В.



Лист 2 из 4



# СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ СНК ОПО РОНКТД



- 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

## **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
- МК - Магнитный
- ПВК - Капиллярный
- ПВТ - Течеискание
- РК - Радиографический
- УК - Ультразвуковой
- ЭК - Электрический

## **Ограничения области аттестации:**

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

Малолетков А.В. \_\_\_\_\_



Лист 3 из 4



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



п.11.4.Конструкции и трубопроводы из полимерных материалов. ПВТ не распространяется на КО п.1.2.Металлические конструкции для котельного оборудования; ГО п.2.3.Наружные Газопроводы полиэтиленовые; СК п.11.1.Металлические строительные конструкции; п.11.2.Бетонные и железобетонные конструкции, арматура, арматурные и закладные изделия железобетонных конструкций; п.11.4.Конструкции и трубопроводы из полимерных материалов. ЭК не распространяется на ГО п.2.3.Наружные Газопроводы полиэтиленовые; СК п.11.4.Конструкции и трубопроводы из полимерных материалов.

Дата выдачи приложения: 26.06.2024 г.

Дата окончания срока действия: 26.06.2027 г.



Генеральный директор  
ООО "ГАЦ МР НАКС"



Малолетков А.В.