

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



## **СВИДЕТЕЛЬСТВО**

### **ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ № АЦЛНК-1-00002**

**Акционерное общество «СтройТрансНефтеГаз»  
АО «СТНГ», ИНН 7714572888**

Место нахождения: 196210, г. Санкт-Петербург, улица Стартовая, д. 8, литер А

**Лаборатория неразрушающего контроля (ЛНК) АО «СТНГ»**

Место нахождения ЛНК: 215010, Смоленская область, г. Гагарин, Промышленный проезд, д.7

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СНК ОПО РОНКТД - 03-2021**

**Область 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: 02.07.2021 г.**

**Дата окончания срока действия: 02.07.2024 г.**



**Генеральный директор**

**ООО "Головной аттестационный центр**

**Межрегиональный Национального Агентства Контроля и  
Сварки"**



**Малолетков А. В.**

Стр. 1 из 3

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



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ  
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ АО «СТНГ»  
№ АЦЛНК-1-00002 ОТ 02.07.2021 Г.**

**Область аттестации ЛНК согласно СНК ОПО РОНКТД-03-2021**

**Объекты контроля, технические устройства (с указанием индекса):**

- 1. Котельное оборудование (КО)**
  - 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)**
  - 6.3. 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)**
  - 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
  - 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ
  - 8.9. Компрессорное и насосное оборудование
  - 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

Малолетков А. В. \_\_\_\_\_



Стр. 2 из 3

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



11.3. Металлические трубопроводы

11.4. Конструкции и трубопроводы из полимерных материалов

**Методы (виды) НК:**

ВИК - Визуальный и измерительный

УК - Ультразвуковой

РК - Радиографический

ПВК - Капиллярный

ЭК - Электрический

**Ограничения области аттестации:**

Отсутствуют

**Дата выдачи приложения: 02.07.2021 г.**

**Дата окончания срока действия: 02.07.2024 г.**



**Генеральный директор**

**ООО "Головной аттестационный центр**

**Межрегиональный Национального Агентства Контроля и  
Сварки"**



**Малолетков А. В.**