

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
№ АЦЛНК-9-00003**

**Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный центр»
ООО "Аттестационный центр", ИНН 2457071741**

Место нахождения: 663300, Красноярский край, г. Норильск, ул. Советская, д. 4, кв. 31

Лаборатория неразрушающего контроля

Место нахождения ЛНК: 663305, Красноярский край, г. Норильск, Вальковское шоссе, д.
4а/1

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: 30.08.2021 г.

Дата окончания срока действия: 29.08.2024 г.



Директор

**Общество с ограниченной ответственностью "Северо-
Западный аттестационный научно-технический центр
"Энергомонтаж"**



Васильев А. Ю.

Стр. 1 из 4

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

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



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ООО "АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР"
№ АЦЛНК-9-00003 ОТ 30.08.2021 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
- 1.5. Барокамеры

2. Газовое оборудование (ГО)

- 2.1. Внутренние газопроводы
- 2.2. Наружные газопроводы стальные
- 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 горнообогатительных производств и подземных объектов

6. Нефтегазодобывающее оборудование (НГДО)

- 6.1. Нефтегазопромысловое и буровое оборудование

Васильев А. Ю. 

Стр. 2 из 4

СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ СНК ОПО РОНКТД



- 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)

Васильев А. Ю.

Стр. 3 из 4

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



9.1. Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, 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

Методы (виды) НК:

ВИК - Визуальный и измерительный

УК - Ультразвуковой

РК - Радиографический

Ограничения области аттестации:

Отсутствуют

Дата выдачи приложения: 30.08.2021 г.

Дата окончания срока действия: 29.08.2024 г.



Директор

Общество с ограниченной ответственностью "Северо-

Западный аттестационный научно-технический центр

"Энергомонтаж"



Васильев А. Ю.

Стр. 4 из 4