

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ № АЦЛНК-1-00033

**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: 25.09.2024 г.

Дата окончания срока действия: 26.06.2027 г.



Генеральный директор
ООО "ГАЦ МР НАКС"



Малолетков А.В.

Лист 1 из 3

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



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ АО "СТНГ"**

№ АЦЛНК-1-00033 ОТ 25.09.2024 Г.

Область аттестации ЛНК согласно СНК ОПО РОНКТД-03-2021

Объекты контроля, технические устройства (с указанием индекса):

1. Котельное оборудование (КО)

1.5. Барокамеры

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

5. Объекты стальных мостов (КСМ)

5.1. Металлические конструкции пролётных строений, опор и пилонов стальных мостов при изготовлении в заводских условиях

5.2. Металлические конструкции пролётных строений, опор и пилонов стальных мостов при сборке, сварке и ремонте в монтажных условиях

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

9. Оборудование для транспортировки опасных грузов (ОТОГ)

9.1. Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенных для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов)

Малолетков А.В. _____



Лист 2 из 3

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

СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ СНК ОПО РОНКТД



9.2. Подъездные пути необщего пользования

10. Оборудование для хранения и переработки растительного сырья (ОПРС)

10.1. Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки)

10.2. Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД)

10.3. Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы

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 ПТО п. 3.9; ОТОГ п. 9.2.ПВТ не распространяется на ПТО п. 3.1-3.9; КСМ п. 5.1, п. 5.2; ОТОГ п. 9.2.

Дата выдачи приложения: 25.09.2024 г.

Дата окончания срока действия: 26.06.2027 г.



Генеральный директор
ООО "ГАЦ МР НАКС"



Малолетков А.В.