

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ № АЦЛНК-33-00006

**Общество с ограниченной ответственностью "СЕРТИНК ПЛЮС"
ООО "СЕРТИНК ПЛЮС", ИНН 9701176129**

Место нахождения: 105005, г.Москва, В.Н.ТЕР.Г. Муниципальный Округ Басманный, ул.
2-я Бауманская, д.5, стр.14, этаж 3, кабинет 317 МТ-7

Лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики

Место нахождения ЛНК: 111250, г. Москва, Лефортовский Вал, д.16, 3этаж, помещение
№ 2,8,9,10,11

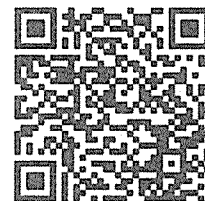
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СНК ОПО РОНКТД - 03-2021

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: 28.06.2021 г.

Дата окончания срока действия: 28.06.2024 г.



Генеральный директор

**Общество с ограниченной ответственностью
"Национальная Экспертно-Диагностическая Компания"**



Прилуцкий А. И.

Стр. 1 из 5

СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ
СНК ОПО РОНКТД



ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ООО "СЕРТИНК ПЛЮС"
№ АЦЛНК-33-00006 ОТ 28.06.2021 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); электродкотлы
- 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)

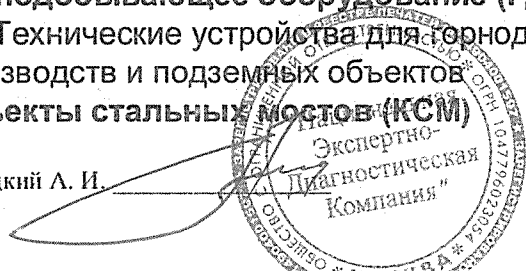
- 3.1. Грузоподъемные краны
- 3.2. Подъемники (вышки)
- 3.3. Дороги канатные, их агрегаты, механизмы и детали. Фуникулеры
- 3.4. Эскалаторы. Лифты. Платформы подъемные для инвалидов. Пассажирские конвейеры
- 3.5. Краны – трубоукладчики
- 3.6. Краны – манипуляторы
- 3.7. Тали, лебедки
- 3.8. Устройства грузозахватные. Цепи для подъемно-транспортного оборудования
- 3.9. Крановые пути

4. Горнодобывающее оборудование (ГДО)

- 4.1. Технические устройства для горнодобывающих и горнообогатительных производств и подземных объектов

5. Объекты стальных мостов (КСМ)

Прилуцкий А. И.



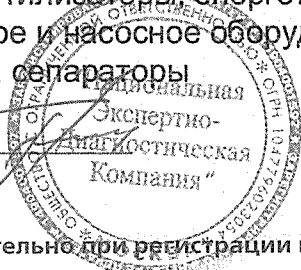
Стр. 2 из 5

СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ СНК ОПО РОНКТД



- 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
- 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)
- 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

Прилуцкий А. И.



Стр. 3 из 5

СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ СНК ОПО РОНКТД



- 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, предназначенных для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов)
 - 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
- 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
- УК - Ультразвуковой
- РК - Радиографический
- МК - Магнитный
- ПВК - Капиллярный
- ПВТ - Течеискание
- ЭК - Электрический
- ВК - Вихретоковый
- ТК - Тепловой
- АЭ - Акустико-эмиссионный
- ВД - Вибродиагностический
- ОК - Оптический

Прилуцкий А. И.



Стр. 4 из 5

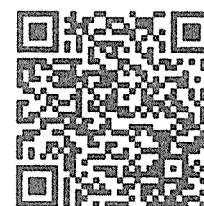
Действительно при регистрации в Реестре СНК ОПО РОНКТД на сайте naks.ru

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



Ограничения области аттестации:
Отсутствуют

Дата выдачи приложения: 28.06.2021 г.
Дата окончания срока действия: 28.06.2024 г.



Генеральный директор
Общество с ограниченной ответственностью
"Национальная Экспертно-Диагностическая Компания"



Прилуцкий А. И.