

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



## **СВИДЕТЕЛЬСТВО**

### **ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ № АЦЛНК-8-00002**

**Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза  
промышленной безопасности «ПромТЭК»  
ООО «ПромТЭК», ИНН 5607014437**

Юридический адрес: 462353, Оренбургская область, г. Новотроицк,  
ул. Заводская, зд. 1

#### **Лаборатория неразрушающего контроля**

Место нахождения ЛНК: 462353, Оренбургская область, г. Новотроицк,  
ул. Заводская, зд. 1

### **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, технического диагностирования, обследования, технического освидетельствования и экспертизы ПБ.

**Область аттестации ЛНК** указана в Приложении и является неотъемлемой частью настоящего Свидетельства.

Дата выдачи: 26.12.2023 г.

Дата окончания срока действия: 26.12.2026 г.



Директор  
ООО "НАКС-ПФО"



Ракк В.А.

Лист 1 из 3

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



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ  
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ООО «ПРОМТЭК»  
№ АЦЛНК-8-00002 ОТ 26.12.2023 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
- 2.4. Детали и узлы, газовое оборудование

**3. Подъемно-транспортное оборудование (ПТО)**

- 3.1. Грузоподъемные краны
- 3.2. Подъемники (вышки)
- 3.6. Краны - манипуляторы
- 3.7. Тали, лебедки
- 3.8. Устройства грузозахватные. Цепи для подъемно-транспортного оборудования

**6. Нефтегазодобывающее оборудование (НГДО)**

- 6.4. Магистральные газопроводы
- 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

Ракк В.А.

Действительно при регистрации в Реестре СНК ОПО РОНКТД на сайте [naks.ru](http://naks.ru)

Лист 2 из 3

# СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ СНК ОПО РОНКТД



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

8.6. Криогенное оборудование

8.9. Компрессорное и насосное оборудование

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

### Методы (виды) НК:

ВИК - Визуальный и измерительный

РК - Радиографический

УК - Ультразвуковой

### Ограничения области аттестации:

Отсутствуют

Дата выдачи приложения: 26.12.2023 г.

Дата окончания срока действия: 26.12.2026 г.



Директор  
ООО "НАКС-ПФО"



Ракк В.А.

Лист 3 из 3