





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



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ  
ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ  
ООО "ТКС"**

**№ АЦЛНК-5-00074 от 12.07.2023 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); электродкотлы
- 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
- 2.3. Наружные Газопроводы полиэтиленовые
- 2.4. Детали и узлы, газовое оборудование

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

- 3.1. Грузоподъемные краны
- 3.5. Краны - трубоукладчики
- 3.6. Краны - манипуляторы

**6. Нефтегазодобывающее оборудование (НГДО)**

- 6.1. Нефтегазопромысловое и буровое оборудование
- 6.3. Промысловые газонефтепродуктопроводы
- 6.6. Резервуары для хранения нефти и нефтепродуктов



# СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ СНК ОПО РОНКТД



## 8. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств (ОХНВП)

- 8.1. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа
- 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ
- 8.10. Центрифуги, сепараторы
- 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

### Методы (виды) НК:

- ВИК - Визуальный и измерительный
- МК - Магнитный
- ПВК - Капиллярный
- УК - Ультразвуковой

### Ограничения области аттестации:

- УК - СК п.11.2
- МК - ГО п.2.3
- ПВК - ГО п.2.3

Дата выдачи приложения: 12.07.2023 г.

Дата окончания срока действия: 12.07.2026 г.



Директор  
ООО "Центр Контроля и Сварки"



Сидельников С.Н.