

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

№ АЦЛНК-39-00022

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОРЕСУРС
ИНТЕРНЕСИЛ"**

ООО «ТехноРесурс Интернешнл», ИНН 7724833867

Юридический адрес: 117335, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный Округ
Ломоносовский, ул. Вавилова, д. 69/75

Лаборатория неразрушающего контроля

Место нахождения ЛНК: 117335, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный Округ
Ломоносовский, ул. Вавилова, д. 69/75

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СНК ОПО РОНКТД - 03

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: 11.03.2025 г.

Дата окончания срока действия: 11.03.2028 г.



Директор
ООО "НХПЭ"



Ощепков Ф.Н.

Лист 1 из 3

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 «ТЕХНОРЕСУРС ИНТЕРНЕШНЛ»
№ АЦЛНК-39-00022 ОТ 11.03.2025 Г.**

Область аттестации ЛНК согласно СНК ОПО РОНКТД - 03

Объекты контроля, технические устройства (с указанием индекса):

6. Нефтегазодобывающее оборудование (НГДО)

- 6.1. Нефтегазопромысловое и буровое оборудование
- 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)

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

11. Строительные конструкции (СК)

Ощепков Ф.Н. 

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**



- 11.1. Металлические строительные конструкции
- 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции, арматура, арматурные и закладные изделия железобетонных конструкций

Виды (методы) НК:

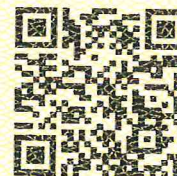
- ВИК - Визуальный и измерительный
- МК - Магнитный
- РК - Радиографический
- УК - Ультразвуковой

Ограничения области аттестации:

Отсутствуют

Дата выдачи приложения: 11.03.2025 г.

Дата окончания срока действия: 11.03.2028 г.



Директор
ООО "НХПЭ"



Ощепков Ф.Н.