

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве



Независимый орган по аттестации персонала
в области неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «ЛИДЕР НК»

Свидетельство об аккредитации № НОАП-0039.
Действительно до 12.10.2026г.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРИЗНАНИИ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО ЦЕНТРА
№ 39-11**

ООО ИТЦ «ПРОФЕССИОНАЛ»

(153009, Ивановская обл., г.Иваново, ул. Лежневская, д.183,
пом.27-31, ИНН 3702206079)

Соответствует СДА-13-2009 «Требования к независимым органам
по аттестации (сертификации) персонала» и ГОСТ Р ИСО/МЭК
17024-2017 предъявляемым к Экзаменационным центрам и
является признанным экзаменационным центром Независимого
органа по аттестации (сертификации) персонала ООО «ЛИДЕР НК»

Область аккредитации согласно приложению.
Без приложения не действительно
(приложение на 10 листах)

Действительно с 12.10.2021 г.
до 24.01.2025 г.

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»



Д.Э. Дрындрожик

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-11 от 12.10.2021г.**

Уровни квалификации персонала: I, II

На 10 листах

Лист 1

Область аккредитации¹

Объекты контроля


Наименование объектов контроля	Документы, устанавливающие требования к объектам контроля
1. Оборудование, работающее под избыточным давлением:	ТР ТС 032/2013 ФНП «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536) ГОСТ 34347-2017
1.1. Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры.	ФНП «Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 535) РД 10-249-98 РД 153-34.1-003-01
1.2. Водогрейные и пароводогрейные котлы	
1.3. Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содорегенерационные котлы	
1.4. Котлы-утилизаторы	
1.5. Котлы передвижных и транспортабельных установок	
1.6. Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и транспортирующие их системы трубопроводов	
1.7. Электроды	

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 21.06.2016 №82-БНС.

Если ссылочный документ заменен (изменен), то при использовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него не применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»




Д.Э. Дрындрожик

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-11 от 12.10.2021г.**

Уровни квалификации персонала: I, II

На 10 листах

Лист 2

Наименование объектов контроля	Документы, устанавливающие требования к объектам контроля
1.8. Трубопроводы пара и горячей воды	РД 10-249-98 РД 153-34.1-003-01
1.9. Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей	ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 54803-2011
1.10. Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов	
1.11. Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов	
1.12. Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения	
1.13. Барокамеры	ГОСТ Р 50599-93
2. Системы газоснабжения (газо-распределения):	ФНП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531) ФНП «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532) СП 42-101-2003 СП 62.13330.2011 (СНиП 42-01-2002)
2.1. Наружные газопроводы	
2.1.1. Наружные газопроводы стальные	Руководство по безопасности «Инструкция по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов» (приказ Ростехнадзора от 06.02.2017 № 47) СП 42-102-2004
2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов	СП 42-101-2003 СП 42-103-2003
2.2. Внутренние газопроводы стальные	СП 42-101-2003 СП 42-102-2004
2.3. Детали и узлы, газовое оборудование	ТР ТС 010/2011 ФНП «Правила безопасности автогазоправочных станций газомоторного топлива» (приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530) СП 42-101-2003 Руководство по безопасности «Методика технического диагностирования пунктов

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»

М.П.



Д.Э. Дрындрожик

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-11 от 12.10.2021г.**

Уровни квалификации персонала: I, II

На 10 листах

Лист 3

Наименование объектов контроля	Документы, устанавливающие требования к объектам контроля
	редуцирования газа» (приказ Ростехнадзора от 06.02.2017 № 48)
3. Подъемные сооружения:	ТР ТС 010/2011
3.1. Грузоподъемные краны	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461)
3.2. Подъемники (вышки)	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461)
3.3. Канатные дороги	ФНП «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог» (Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 487) ФНП «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров» (Приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 № 441)
3.4. Фуникулеры	ФНП «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров» (Приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 № 441)
3.5. Эскалаторы	ФНП «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах» (Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 488)
3.6. Лифты	ТР ТС 011/2011
3.7. Краны-трубоукладчики	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461)
3.8. Краны-манипуляторы	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461)
3.9. Платформы подъемные для инвалидов	ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 55556-2013
3.10. Крановые пути	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461) РД 10-138-97, с изменением № 1 [РДИ 10-349(138)-00]
4. Объекты горнорудной промышленности:	ТР ТС 010/2011 ТР ТС 012/2011 ФНП «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых по-

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»



М.П.

Д.Э. Дрындрожик

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-11 от 12.10.2021г.**

Уровни квалификации персонала: I, II

На 10 листах

Лист 4

Наименование объектов контроля	Документы, устанавливающие требования к объектам контроля
	лезных ископаемых» (Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 505)
4.1. Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик	
4.2. Шахтные подъемные машины	ФНП «Правила безопасности в угольных шахтах» (Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 507) РД 05-325-99
4.3. Горнотранспортное и горнообогатительное оборудование	РД 03-41-93 РД 05-325-99 РД 05-336-99
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:	ТР ТС 010/2011 ТР ТС 012/2011 ФНП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534)
6.1. Оборудование для бурения скважин	
6.2. Оборудование для эксплуатации скважин	
6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин	РД 08-195-98
6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций	ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов» (Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 517)
6.5. Газонефтепродуктопроводы	ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов» (Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 517) СП 36.13330.2012 (СНиП 2.05.06-85) СП 125.13330.2012 (СНиП 2.05.13-90) РД-25.160.10-КТН-016-15 СТО Газпром 2-2.4-083-2006
6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов	ФНП «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 529) РД 03-420-01 РД 08-95-95 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 31385-2016
7. Оборудование металлургиче-	ТР ТС 010/2011

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»



М.П.

Д.Э. Дрындрожик

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-11 от 12.10.2021г.**

Уровни квалификации персонала: I, II

На 10 листах

Лист 5

Наименование объектов контроля	Документы, устанавливающие требования к объектам контроля
ской промышленности:	ФНП «Правила безопасности процессов получения или применения металлов» (Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 512)
7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений	ФНП «Правила безопасности процессов получения или применения металлов» (Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 512)
7.2. Газопроводы технологических газов	РД 11-288-99 Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»
7.3. Цапфы чугуновозов, стальных ковшей, металлоразливочных ковшей	ФНП «Правила безопасности процессов получения или применения металлов» (Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 512)
8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:	ТР ТС 010/2011 ТР ТС 012/2011 ТР ТС 032/2013 ФНП «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 533) ФНП «Правила безопасности химически опасных производственных объектов» (Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 № 500) ФНП «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536)
8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа	ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 54803-2011
8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа	ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 54803-2011
8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперера-	

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»



Д.Э. Дрындрожик

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-11 от 12.10.2021г.**

Уровни квалификации персонала: I, II

На 10 листах

Лист 6

Наименование объектов контроля	Документы, устанавливающие требования к объектам контроля
батывающих производств, работающее под вакуумом	
8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ	РД 03-380-00 ГОСТ 31385-2016
8.5. Изотермические хранилища	
8.6. Криогенное оборудование	
8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок	РД 09-241-98, с Изменением № 1 [РДИ 09-500(241)-02] РД 09-244-98, с Изменением № 1 [РДИ 09-513(244)-02]
8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы	ТР ТС 032/2013 ФНП «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536)
8.9. Компрессорное и насосное оборудование	
8.10. Центрифуги, сепараторы	ФНП «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 533)
8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ	ФНП «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536)
8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды	ФНП «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536) Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» (Приказ Ростехнадзора от 27.12.2012 № 784)
9. Объекты железнодорожного транспорта:	
9.1. Транспортные средства (цистерны, контейне-	РД 03-184-98

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»

М.П.

Д.Э. Дрындрижик



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-11 от 12.10.2021г.**

Уровни квалификации персонала: I, II

На 10 листах

Лист 7

Наименование объектов контроля	Документы, устанавливающие требования к объектам контроля
ры), тара, упаковка, предназначенные для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов)	
9.2. Подъездные пути не-общего пользования	
11. Здания и сооружения (строительные объекты):	<p>«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ</p> <p>СП 43.13330.2012 (СНиП 2.09.03-85)</p> <p>СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)</p> <p>СП 79.13330.2012 (СНиП 3.06.07-86)</p> <p>СП 35.13330.2011 (СНиП 2.05.03-84)</p> <p>СП 46.13330.2012 (СНиП 3.06.04-91)</p> <p>РД-22-01-97</p>
11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов)	<p>ГОСТ 23118-2012</p> <p>СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)</p> <p>СП 16.13330.2017 (СНиП II-23-81)</p> <p>СТО-ГК «Трансстрой»-012-2007</p> <p>СТО-ГК «Трансстрой»-005-2007</p>
11.2. Бетонные и железобетонные конструкции	<p>СП 63.13330.2018 (СНиП 52-01-2003)</p> <p>СП 27.13330.2017 (СНиП 2.03.04-84)</p>
11.3. Каменные и армокаменные конструкции	<p>СП 15.13330.2012 (СНиП II-22-81)</p>
12. Оборудование электроэнергетики	<p>ТР ТС 010/2011</p> <p>ТР ТС 012/2011</p> <p>ПУЭ</p> <p>РД 34.45-51-300-97</p> <p>СТО 34.01-23.1-001-2017</p> <p>РД 34.45.309-92</p> <p>РД 34.46.303-98</p> <p>РД 153-34.0-46.302-00</p> <p>СО 34.46.605-2005</p> <p>РД 153-34.0-45.512-97</p> <p>ГОСТ 6581-75</p> <p>ГОСТ 12.2.007.2-75</p> <p>ГОСТ 10169-77</p> <p>ГОСТ 11828-86</p>

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»



М.П.

Д.Э. Дрындрожик

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-11 от 12.10.2021г.**

Уровни квалификации персонала: I, II

На 10 листах

Лист 8

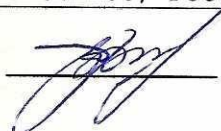
Наименование объектов контроля	Документы, устанавливающие требования к объектам контроля
	ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ 7746-2015 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50030.2-2010 ГОСТ Р 50345-2010 ГОСТ Р 50571.12-96 ГОСТ Р 50571.7.706-2016 ГОСТ Р 50571.16-2019 ГОСТ Р 50571.17-2000 ГОСТ Р 51317.4.3-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ Р 51318.20-2012 ГОСТ Р 51326.1-99 СО 153-34.21.122-2003 СО 153-34.20.501-2003 Правила переключений в электроустановках СП 31-110-2003 СанПин 2.2.4.3359-16 СП 76.13330.2016

Виды (методы) неразрушающего контроля

Наименование вида (метода) НК	Документы, устанавливающие требования к виду (методу) НК
1. Радиационный:	
1.1. Рентгенографический	ГОСТ 7512-82 ГОСТ 23055-78
2. Ультразвуковой (УК):	ISO 2400:2012; ISO 11666:2018 ISO 23279:2017 ГОСТ 12503-75; ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 22727-88; ГОСТ 24332-88 ГОСТ Р 55724-2013
2.1. Ультразвуковая дефектоскопия	ГОСТ Р ИСО 10124-99 ГОСТ Р ИСО 10332-99 ГОСТ Р ИСО 17640-2016 ГОСТ 17410-78; ГОСТ 18576-96 ГОСТ 20415-82; ГОСТ 21120-75 ГОСТ 21397-81; ГОСТ 23858-2019 ГОСТ 24507-80; ГОСТ 28831-90

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»



 Д.Э. Дрындрозик

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ

№ 39-11 от 12.10.2021г.

Уровни квалификации персонала: I, II

На 10 листах

Лист 9

Наименование вида (метода) НК	Документы, устанавливающие требования к виду (методу) НК
	СДОС-11-2015
2.2. Ультразвуковая толщинометрия	ГОСТ Р ИСО 16809-2015 ГОСТ Р ИСО 16831-2016
3. Акустико-эмиссионный (АЭ) ²	ГОСТ Р 52727-2007 СДОС-08-2012
4. Магнитный (МК) ³ :	
4.1. Магнитопорошковый	РД-13-05-2006 ГОСТ Р ИСО 3059-2015 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 ГОСТ ISO 17638-2018 ГОСТ Р 53700-2009 ГОСТ Р 56512-2015
4.4. Эффект Холла	РД 03-348-00
6. Проникающими веществами:	ГОСТ Р ИСО 3059-2015
6.1. Капиллярный (ПВК)	РД-13-06-2006 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-2-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-3-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ 18442-80
6.2. Течеискание (ПВТ) ⁴	ГОСТ Р 51780-2001 ГОСТ 26182-84 ГОСТ 26790-85 ГОСТ 28517-90 СДОС-07-2012
8. Электрический (ЭК) ⁵	ГОСТ 25315-82; СП 42-102-2004
9. Тепловой (ТК)	РД-13-04-2006 ГОСТ 26629-85 ГОСТ Р 53698-2009 ГОСТ Р 56511-2015 ГОСТ Р 54852-2011
11. Визуальный и измерительный (ВИК)	ГОСТ 8.051-81; ГОСТ 8.549-86 ГОСТ Р 8.563-2009

² Кроме объектов контроля: п.4 (Объекты горнорудной промышленности), п.12 (Оборудование элек-троэнергетики)

³ Кроме объектов контроля: п.12 (Оборудование электроэнергетики)


⁴ Кроме объектов контроля: п.3 (Подъемные сооружения), п.4 (Объекты горнорудной промышленности), п.7. (Оборудование металлургической промышленности), п.9 (Объекты железнодорожного транспор-та), п.11 (Здания и сооружения), п.12 (Оборудование электроэнергетики)

⁵ Кроме объектов контроля: п.1.13 (Барокамеры), п. 3.3 (Канатные дороги), п.3.4 (Фуникулеры), п.4 (Объекты горнорудной промышленности), п.9 (Объекты железнодорожного транспорта), п.11 (Здания и сооружения), п.12 (Оборудование электроэнергетики)

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»

М.П.




Д.Э. Дрындрозик

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-11 от 12.10.2021г.

Уровни квалификации персонала: I, II

На 10 листах

Лист 10

Наименование вида (метода) НК	Документы, устанавливающие требования к виду (методу) НК
	ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 17637-2014



Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»

М. П.

Д.Э. Дрындрожик