

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-02 от 12.10.2021г.**

Уровни квалификации персонала: I, II

На 7 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 сорегенерационные 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	
1.8. 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

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. Дрындрожи́к

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-02 от 12.10.2021г.**

Уровни квалификации персонала: I, II

На 7 листах

Лист 2

Наименование объектов контроля	Документы, устанавливающие требования к объектам контроля
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 (газораспределения):	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 автогазозаправочных станций газомоторного топлива» (приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530) СП 42-101-2003 Руководство по безопасности «Методика технического диагностирования пунктов 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 использу-

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»

М.П.



 Д.Э. Дрындрожик

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-02 от 12.10.2021г.**

Уровни квалификации персонала: I, II

На 7 листах

Лист 3

Наименование объектов контроля	Документы, устанавливающие требования к объектам контроля
	ются 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]
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	

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»

М. П.



Д.Э. Дрындрижик

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-02 от 12.10.2021г.**

Уровни квалификации персонала: I, II

На 7 листах

Лист 4

Наименование объектов контроля	Документы, устанавливающие требования к объектам контроля
6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин	РД 08-195-98
6.4. Оборудование газонефте-рекачивающих 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
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

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»

М.П.



Д.Э. Дрындужик

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-02 от 12.10.2021г.**

Уровни квалификации персонала: I, II

На 7 листах

Лист 5

Наименование объектов контроля	Документы, устанавливающие требования к объектам контроля
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 нефтеперерабатывающих 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 Ро-

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»

М.П.



Д.Э. Дрындрожик

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-02 от 12.10.2021г.**

Уровни квалификации персонала: I, II

На 7 листах

Лист 6

Наименование объектов контроля	Документы, устанавливающие требования к объектам контроля
11. Здания и сооружения (строительные объекты) ² :	стехнадзора от 27.12.2012 № 784) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ СП 43.13330.2012 (СНиП 2.09.03-85) СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) СП 79.13330.2012 (СНиП 3.06.07-86) СП 35.13330.2011 (СНиП 2.05.03-84) СП 46.13330.2012 (СНиП 3.06.04-91) РД-22-01-97
11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов)	ГОСТ 23118-2012 СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) СП 16.13330.2017 (СНиП II-23-81) СТО-ГК «Трансстрой»-012-2007 СТО-ГК «Трансстрой»-005-2007
11.2. Бетонные и железобетонные конструкции	СП 63.13330.2018 (СНиП 52-01-2003) СП 27.13330.2017 (СНиП 2.03.04-84)
11.3. Каменные и армокаменные конструкции	СП 15.13330.2012 (СНиП II-22-81)

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

² При аттестации специалистов неразрушающего контроля сдается экзамен на знание правил безопасности на соответствующем опасном производственном объекте.

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»



[Handwritten Signature]
Д.Э. Дрындрожик

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-02 от 12.10.2021г.**

Уровни квалификации персонала: I, II

На 7 листах

Лист 7

Наименование вида (метода) НК	Документы, устанавливающие требования к виду (методу) НК
	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 СДОС-11-2015
2.2. Ультразвуковая толщинометрия	ГОСТ Р ИСО 16809-2015 ГОСТ Р ИСО 16831-2016
11. Визуальный и измерительный (ВИК)	ГОСТ 8.051-81 ГОСТ 8.549-86 ГОСТ Р 8.563-2009 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 17637-2014



Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»

М.П.

Д.Э. Дрындрижик