

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 22.07.2021г**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРИЗНАНИИ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО ЦЕНТРА
№ 39-01**

НОЧУ ДПО «Учебный центр»

«Безопасность в промышленности»

(115280, г.Москва, ул.3-й Автозаводский пр-д, д.4, кор.1, ИНН
7709842345)

Соответствует СДА-13-2009 «Требования к независимым органам
по аттестации (сертификации) персонала» и ISO/IEK 17024:2003
«Общие требования по сертификации персонала», 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 9 листах)

Действительно с 31.01.2017 г.
до 06.11.2017 г.



Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»
М.П.

Д.Э. Дрындрожик

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-01 от 31.01.2017г.**

Уровни квалификации персонала: I, II

Объекты контроля

На 9 листах

Лист 1

Наименование объектов контроля	Документы, устанавливающие требования к объектам контроля
1. Объекты котлонадзора:	ТР ТС 032/2013 ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»
1.1. Паровые и водотрейные котлы	РД 03-29-93 РД 10-69-94 РД 10-249-98 РД 10-577-03 РД 153-34.1-003-01
1.2. Электрические котлы	РД 10-249-98
1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.	ГОСТ 50599-93, РД 03-29-93 , РД 03-421-01
1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C	РД 03-29-93 РД 10-249-98 РД 10-577-03 РД 153-34.1-003-01
1.5. Варокамеры	ГОСТ 50599-93
2. Системы газоснабжения (газораспределения) :	ФНП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» ФНП «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы» СП 42-101-2003 СП 42-101-2003 СП 62.13330.2011 (СП 42-01-2002)
2.1. Наружные газопроводы	
2.1.1. Наружные газопроводы стальные	РД 12-411-01 СП 42-102-2004
2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов	СП 42-101-2003 СП 42-103-2003

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»

М.П.:

Д.Э. Дрындрозик

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-01 от 31.01.2017г.

На 9 листах	Лист 2
2.2. Внутренние газопроводы стальные	СП42-101-2003, СП42-102-2004
2.3. Детали и узлы, газовое оборудование	СП 42-101-2003, ТР ТС 010/2011
3. Подъемные сооружения:	ТР ТС 010/2011
3.1. Грузоподъемные краны	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
3.2. Подъемники (вышки)	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
3.3. Канатные дороги	ФНП «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог» ФНП «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров» ФНП «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»
3.4. Фуникулеры	ФНП «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»
3.5. Эскалаторы	ПВ 10-77-94 «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах»
3.6. Лифты	ТР ТС 011/2011
3.7. Краны-трубоукладчики	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
3.8. Краны-манипуляторы	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
3.9. Платформы подъемные для инвалидов	ПВ 10-403-01 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 55556-2013
3.10. Крановые пути	РД 10-138-97, с изменением № 1 [РДИ 10-349(138)-00]
4. Объекты горнорудной промышленности:²	ТР ТС 010/2011 ТР ТС 012/2011 ФНП «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»

М.П.

Д.Э. Дрындрижик

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-01 от 31.01.2017г.**

На 9 листах	ископаемых»
	Лист 3
4.1. Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик	РД 06-565-03 РД 03-610-03
4.2. Шахтные подъемные машины	ФНП «Правила безопасности в угольных шахтах» РД 05-325-99
4.3. Горно-транспортное и горно-обогатительное 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» ПВ 08-622-03;
6.1. Оборудование для бурения скважин	ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса» РД 08-272-99
6.2. Оборудование для эксплуатации скважин	ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса» РД 08-272-99
6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин	ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса» РД 08-195-98
6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций	ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»
6.5. Газонефтепродуктопроводы	ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов» РД 153-39.4-041-99 РД 153-39.4-075-01 СП 36.13330.2012 (СНиП 2.05.06-85) СП 125.13330.2012 (СНиП 2.05.13-90) РД 25.160.00-КТН-011-10 СТО Газпром 2-2.4-083-2006
6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов	ПВ 08-622-03 РД 03-420-01 РД 08-95-95

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»

М.П.

Д.Э. Дрындрозик

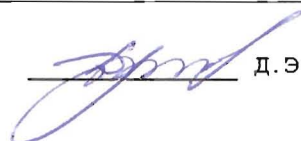
**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-01 от 31.01.2017г.**

	Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов
На 9 листах	Лист 4
7. Оборудование металлургической промышленности:	ТР ТС 010/2011 ФНП «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»
7.1.Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений	ФНП «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных этих расплавов» Руководство по безопасности и цветных металлов и сплавов на основе
7.2.Газопроводы технологических газов	РД 11-288-99 Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»
7.3.Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей	ФНП «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»
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» ФНП «Правила безопасности химически опасных производственных объектов» ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»



Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»

М.П.

 Д.Э. Дрындрозик

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-01 от 31.01.2017г.**

	ФНП «Порядок осуществления экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности»
На 9 листах	Лист 5
8.1 Оборудование химических, нефтехимических производств, работающее под давлением до 16 Мпа	ПБ 03-557-03 ПБ 03-583-03 ПБ 03-584-03 РД 03-421-01
8.2. Оборудование химических, нефтехимических производств, работающее под давлением свыше 16 Мпа	ПБ 03-583-03 ПБ 03-584-03 РД 03-421-01
8.3. Оборудование химических, нефтехимических производств, работающее под вакуумом	ПБ 03-584-03 РД 03-421-01
8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ	РД 03-380-00 Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов
8.5. Изотермические хранилища	ПБ 03-584-03 РД 03-410-01
8.6. Криогенное оборудование	ПБ 03-584-03
8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок	ПБ 09-592-03 ПБ 09-595-03 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 безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»
8.9. Компрессорное и насосное оборудование	ПБ 03-581-03, ПБ 03-582-03
8.10. Центрифуги, сепараторы	ФНП «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»

М.П.

Д.Э. Дрындрозик

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-01 от 31.01.2017г.**

На 9 листах	Лист 6
8.11.Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ	ПБ 03-557-03, РД 03-410-01
8.12.Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды	Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»
9.Объекты железнодорожного транспорта:	
9.1.Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенные для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов)	ПБ 03-557-03 РД 03-184-98 РД 15-73-94
9.2.Подъездные пути необщего пользования	
11. Здания и сооружения (строительные объекты): ³	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 03-610-03 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 16.13330.2011 (СНИП II-23-81) СТО-ГК «Трансстрой»-012-2007 СТО-ГК «Трансстрой»-005-2007
11.2.Бетонные и железобетонные конструкции	СП 63.13330.2012 (СНИП 52-01-2003) СП 27.13330.2011 (СНИП 2.03.04-84)
11.3.Каменные и армокаменные конструкции	СП 15.13330.2012 (СНИП II-22-81)

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»

М. П.

Д.Э. Дрындрижик

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-01 от 31.01.2017г.**

На 9 листах

Лист 7

12.Оборудование электроэнергетики⁴

ТР ТС 010/2011
ТР ТС 012/2011
ГОСТ 6581-75
ГОСТ 12.2.007.2-75
ГОСТ 10169-77
ГОСТ 12.1.002-84
ГОСТ 12.1.045-84
ГОСТ 7746-2001
ГОСТ Р 50648-94
ГОСТ Р 50030.2-2010
ГОСТ Р 51317.4.3-99
ГОСТ Р 51317.4.6-99
ГОСТ Р 51326.1-99
ГОСТ Р 51318.11-2006
ГОСТ Р 51318.20-2012
ГОСТ Р 50345-2010
ГОСТ Р 50571.12-96
ГОСТ Р 50571.13-96
ГОСТ Р 50571.16-2007
ГОСТ Р 50571.17-2000
СО 153-34.21.122-2003
РД 34.45-51-300-97
РД 34.45.309-92
РД 34.46.303-98
РД 153-34.0-46.302-00
РДИ 34-38-058-91
РД 153-34.0-45.512-97
СО 153-34.20.501-2003
СО 153-34.21.122-2003
СП 2.2.2.1327-03
СП 31-110-2003
СанПин 2.2.4.1191-03
СНиП 3.05.06-85
ПУЭ

Виды (методы) неразрушающего контроля

Наименование вида (метода) НК	Документы, устанавливающие требования к виду (методу) НК
1. Радиационный:	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 20426-82 ГОСТ Р 8.594-2002

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»
М. П.

Д.Э. Дрындужик

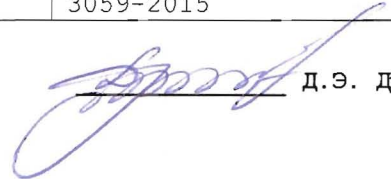


**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-01 от 31.01.2017г.**

На 9 листах	СДОС-01-08
	Лист 8
1.1.Рентгенографический	ГОСТ 23055-78 ГОСТ 7512-82 ISO 5579:2013 ISO 10675-1:2008 ISO 10675-2:2010 ISO 17636-1:2013 ISO 17636-2:2013 EN ISO 19232-1:2013 EN ISO 19232-2:2013 EN ISO 19232-3:2013 EN ISO 19232-4:2013 EN ISO 19232-5:2013
2. Ультразвуковой:	ГОСТ 12503-75 ГОСТ 55724-2013 ГОСТ 22727-88 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 24332-88 ISO 2400-72 (A) ISO 11666:2010 ISO 23279:2010
2.1.Ультразвуковая дефектоскопия	ГОСТ 21120-75 ГОСТ 17410-78 ГОСТ 23858-79 ГОСТ 24507-80 ГОСТ 21397-81 ГОСТ 20415-82 ГОСТ 28831-90 ГОСТ 18576-96 ГОСТ 3242-79 ГОСТ Р ИСО 10124-99 ГОСТ Р ИСО 10332-99 СДОС-11-2015
2.2.Ультразвуковая толщинометрия	ГОСТ Р ИСО 10893-12-2014 ГОСТ Р ИСО 16809-2015
3. Акустико-эмиссионный	ГОСТ Р 52727-2007 ПБ 03-593-03 СДОС-08-2012
4. Магнитный:	
4.1. Магнитопорошковый	ГОСТ 3242-79 ГОСТ Р 53700-09 ГОСТ Р ИСО 9934-1-11 ГОСТ Р ИСО 9934-2-11 ISO 17638:2003 РД-13-05-2006 ГОСТ Р 56512-2015 ГОСТ Р ИСО 3059-2015



Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»
М.П.

 Д.Э. Дрындрожик

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-01 от 31.01.2017г.**

На 9 листах	Лист 9
4.4. Эффект Холла	РД 03-348-00
5. Вихретоковый	ГОСТ Р ИСО 15549-09 РД-13-03-2006
6. Проникающими веществами:	ГОСТ Р ИСО 3059-2015
6.1. Капиллярный	ГОСТ 18442-80 ГОСТ 3242-79 ГОСТ Р ИСО 3452-2-09 ГОСТ Р ИСО 3452-3-09 РД-13-06-2006 EN 571-1:2001
6.2. Течеискание	ГОСТ 26182-84 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 28517-90 ГОСТ Р 51780-01 СДОС-07-2012
7. Вибродиагностический	ГОСТ 30576-98 ГОСТ Р ИСО 7919-1-99 ГОСТ Р ИСО 7919-4-99 ГОСТ Р ИСО 10816-3-99 ГОСТ Р ИСО 10816-4-99 ISO 2954-2014
8. Электрический ⁵	ГОСТ 25315-82 СП 42-102-04
9. Тепловой	ГОСТ 23483-79 ГОСТ 26629-85 ГОСТ Р 53698-09 ГОСТ 56511-2015 РД-13-04-06
11. Визуальный и измерительный	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 8.051-81 ГОСТ 8.549-86 ГОСТ Р 8.563-09 РД 03-606-03 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 17637-2014

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 документ заменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него не применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

² Кроме акустико-эмиссионного, вихретокового и вибродиагностического контроля.

³ При аттестации специалистов НК сдается экзамен на знание правил безопасности на соответствующем опасном производственном объекте.

⁴ Кроме магнитного контроля, течеискания

⁵ Кроме барокамер (п.1.5), канатных дорог (п.3.3), фуникулеров (п.3.4), объектов горнорудной промышленности (п.4), зданий и сооружений (строительные объекты) (п.11)

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»

М.П.

Д.Э. Дрындрозик