

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)

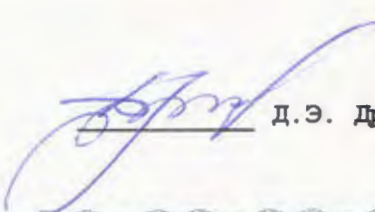
Соответствует СДА-13-2009 «Требования к независимым органам
по аттестации (сертификации) персонала» и ISO/IEC 17024:2003
«Общие требования по сертификации персонала», предъявляемым
к Экзаменационным центрам и является признанным
экзаменационным центром Независимого органа по аттестации
(сертификации) персонала ООО «ЛИДЕР НК»

Область аккредитации согласно приложению.
Без приложения не действительно
(приложение на 9 листах)

Действительно с 07.11.2017 г.
до 22.07.2021 г.



Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»

 Д.Э. Дрындрожик

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-01 от 07.11.2017г.**

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 водогрейные 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. Барокамеры | 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 07.11.2017г.**

| 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 | ПБ 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 | ПБ 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: | ТР ТС 010/2011 ТР ТС 012/2011 ФНП «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных |

Руководитель ИОАП ООО «ЛИДЕР НК»

Д.Э. Дрындрижик

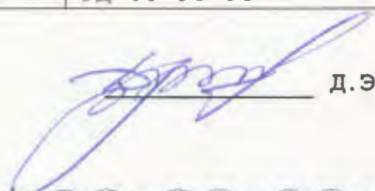


**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-01 от 07.11.2017г.**

| | |
|--|---|
| | ископаемых» |
| На 9 листах | Лист 3 |
| 4.1.Здания и сооружения поверх- ностных комплексов рудников, обогажительных 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- обогачительное 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 нефтегазо- вого комплекса» РД 08-272-99 |
| 6.2. Оборудование для эксплуатации скважин | ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазо- вого комплекса» РД 08-272-99 |
| 6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин | ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазо- вого комплекса» РД 08-195-98 |
| 6.4. Оборудование газонефтеперека- чивающих станций | ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных тру- бопроводов» |
| 6.5. Газонефтепродуктопроводы | ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных тру- бопроводов» 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 нефте- продуктов | ПВ 08-622-03 РД 03-420-01 РД 08-95-95 |

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»



 Д.Э. Дрындрозик

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-01 от 07.11.2017г.**

| | |
|---|--|
| | 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. Дрындрижик

№ 39-01 от 07.11.2017г.

| | |
|--|--|
| | 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 | ПВ 03-557-03 ПВ 03-583-03 ПВ 03-584-03 РД 03-421-01 |
| 8.2. Оборудование химических, нефтехимических производств, работающее под давлением свыше 16 Мпа | ПВ 03-583-03 ПВ 03-584-03 РД 03-421-01 |
| 8.3. Оборудование химических, нефтехимических производств, работающее под вакуумом | ПВ 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 | ПВ 03-584-03 РД 03-410-01 |
| 8.6. Криогенное оборудование | ПВ 03-584-03 |
| 8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок | ПВ 09-592-03 ПВ 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 | ПВ 03-581-03, ПВ 03-582-03 |
| 8.10. Центрифуги, сепараторы | ФНП «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» |

Руководитель НОАП ООО «ЛИДЕР НК»

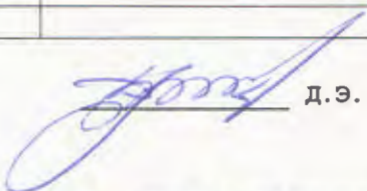
Д.Э. Дрындрожик

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-01 от 07.11.2017г.**

| На 9 листах | Лист 6 |
|---|---|
| 8.11.Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ | ПВ 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) | ПВ 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. Дрындрожик



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-01 от 07.11.2017г.**

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»

Д.Э. Дрындужик

М.П.



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-01 от 07.11.2017г.**

| | | |
|----------------------------------|---|--------|
| 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»

Д.Э. Дрындужик

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 39-01 от 07.11.2017г.**

| 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-ВНС.

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.

² Кроме акустико-эмиссионного, вихретокового и вибродиагностического контроля.

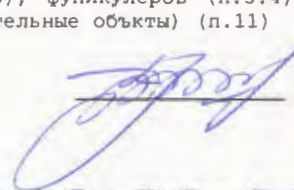
³ При аттестации специалистов НК сдается экзамен на знание правил безопасности на соответствующем опасном производственном объекте.

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»



 Д.Э. Дрындрозик