



**арина**

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



№ НОАП-0030

АТТЕСТАЦИЯ  
ISO/IEC 17024



**Независимый орган по аттестации персонала в области неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Инженерно-консультационный центр» «АРИНА»**

Свидетельство об аккредитации № НОАП-0030 от 21.12.2023 г.,  
срок действия до 21.12.2028 г.

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО** о признании экзаменационного центра

№ 0030-04

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Пермский аттестационный центр»**

(наименование организации)

**(ООО «ПАЦ»)**

(краткое наименование организации)

614077, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, бульвар Гагарина,  
д.54А

(юридический адрес)

614077, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, бульвар Гагарина,  
д.54А

(адрес места осуществления деятельности)

Организация признана Экзаменационным центром Независимого органа по аттестации персонала в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2017 «Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала», СДА-13-2009 «Требования к независимым органам по аттестации (сертификации) персонала»

Область действия свидетельства согласно приложению  
действительно с 21.12.2023 г.  
до 21.12.2028 г.

Без приложения недействительно  
(Приложение на 10-ти листах)

Руководитель Независимого органа



Е.Б. Масленникова



**арина**

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



№ НОАП-0030

АТТЕСТАЦИЯ  
ISO/IEC 17024



**Независимый орган по аттестации персонала в области неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Инженерно-консультационный центр» «АРИНА»**

Свидетельство об аккредитации № НОАП-0030 от 21.12.2023 г.,  
срок действия до 21.12.2028 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ  
№ 0030-04 от 21.12.2023 г.**

На 10-ти листах

лист 1

**ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ<sup>1</sup>:**

Уровни квалификации: (I), (II).

**Неразрушающий контроль**

Объект контроля	Документы, устанавливающие требования к объектам контроля
1. Оборудование, работающее под избыточным давлением:	ТР ТС 032/2013
1.1. Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры	ФНП «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536)
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. Электрокотлы	
1.8. Трубопроводы пара и горячей воды	РД 10-249-98 РД 153-34.1-003-01



Руководитель Независимого органа

Е.Б. Масленникова

<sup>1</sup> Порядок формулировки согласно перечню областей, принятому решением бюро Наблюдательного совета 26.04.2023 г. № 110-БИС



**арина**

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



№ НОАП-0030

АТТЕСТАЦИЯ  
ISO/IEC 17024



**Независимый орган по аттестации персонала в области неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Инженерно-консультационный центр» «АРИНА»**

Свидетельство об аккредитации № НОАП-0030 от 21.12.2023 г.,  
срок действия до 21.12.2028 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ  
№ 0030-04 от 21.12.2023 г.**

На 10-ти листах

лист 2

**ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ:**

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 (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 композиционных материалов	СП 42-101-2003 СП 42-103-2003



Руководитель Независимого органа

Е.Б. Масленникова



**арина**

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



№ НОАП-0030

АТТЕСТАЦИЯ  
ISO/IEC 17024



**Независимый орган по аттестации персонала в области неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Инженерно-консультационный центр» «АРИНА»**

Свидетельство об аккредитации № НОАП-0030 от 21.12.2023 г.,  
срок действия ~~до 21.12.2028 г.~~

**к СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ  
№ 0030-04 от 21.12.2023 г.**

На 10-ти листах

лист 3

**ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ:**

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 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)

Руководитель Независимого органа



Е.Б. Масленникова



**арина**

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  
«Инженерно-консультационный центр» «АРИНА»**

Свидетельство об аккредитации № НОАП-0030 от 21.12.2023 г.,  
срок действия до 21.12.2028 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ  
№ 0030-04 от 21.12.2023 г.**

На 10-ти листах

лист 4

**ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ:**

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 34682.2-2020 (EN 81-41:2010) ГОСТ 34682.1-2020 (EN 81-40:2008)
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 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 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.	Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование	РД 03-41-93 РД 05-325-99 РД 05-336-99



Руководитель Независимого органа

Е.Б. Масленникова



**арина**

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



№ НОАП-0030

АТТЕСТАЦИЯ  
ISO/IEC 17024



**Независимый орган по аттестации персонала в области неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Инженерно-консультационный центр» «АРИНА»**

Свидетельство об аккредитации № НОАП-0030 от 21.12.2023 г.,  
срок действия до 21.12.2028 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**к СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ  
№ 0030-04 от 21.12.2023 г.**

На 10-ти листах

лист 5

**ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ:**

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



Руководитель Независимого органа

Е.Б. Масленникова



**арина**

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



№ НОАП-0030

АТТЕСТАЦИЯ  
ISO/IEC 17624



**Независимый орган по аттестации персонала в области неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Инженерно-консультационный центр» «АРИНА»**

Свидетельство об аккредитации № НОАП-0030 от 21.12.2023 г.,  
срок действия до 21.12.2028 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ  
№ 0030-04 от 21.12.2023 г.**

На 10-ти листах

лист 6

**ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ:**

7.	Оборудование промышленности:	металлургической	ТР ТС 010/2011 ФНП «Правила безопасности процессов получения или применения металлов» (Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 512)
7.1.	Металлоконструкции, устройства, зданий и сооружений	технических	ФНП «Правила безопасности процессов получения или применения металлов» (Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 512)
7.2.	Газопроводы газов	технологических	Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» (Приказ Ростехнадзора от 27.12.2012 № 784)
7.3.	Цапфы чугуновозов, сталковшей, металлоразливочных ковшей		ФНП «Правила безопасности процессов получения или применения металлов» (Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 512)
8.	Оборудование химически опасных производств:	взрывопожароопасных и	ТР ТС 010/2011 ТР ТС 012/2011 ТР ТС 032/2013 ФНП «Общие правила взрывобезопасности для взрыво-пожароопасных 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 нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа	химических, и	ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 54803-2011



Руководитель Независимого органа

Е.Б. Масленникова



**арина**

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



№ НОАП-0030

АТТЕСТАЦИЯ  
ISO/IEC 17024



**Независимый орган по аттестации персонала в области неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Инженерно-консультационный центр» «АРИНА»**

Свидетельство об аккредитации № НОАП-0030 от 21.12.2023 г.,  
срок действия до 21.12.2028 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ  
№ 0030-04 от 21.12.2023 г.**

На 10-ти листах

лист 7

**ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ:**

8.2.	Оборудование нефтехимических и нефтехимических нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа	химических, и	ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 54803-2011
8.3.	Оборудование нефтехимических и нефтехимических нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом	химических, и	ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 54803-2011
8.4.	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ	для хранения	РД 03-380-00 ГОСТ 31385-2016
8.5.	Изотермические хранилища		
8.6.	Криогенное оборудование		
8.7.	Оборудование холодильных установок	аммиачных	РД 09-244-98, с Изменением № 1 [РДИ 09-500(241)-02] РД 09-244-98, с Изменением № 1 [РДИ 09-513(244)-02]
8.8.	Печи, котлы энерготехнологические котлы утилизаторы	ВОТ, котлы и	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 оборудование	и насосное	
8.10.	Центрифуги, сепараторы		ФНП «Общие правила взрывобезопасности для взрыво-пожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 533)



Руководитель Независимого органа

Е.Б. Масленникова





**арина**

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  
«Инженерно-консультационный центр» «АРИНА»**

Свидетельство об аккредитации № НОАП-0030 от 21.12.2023 г.,  
срок действия до 21.12.2028 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ  
№ 0030-04 от 21.12.2023 г.**

На 10-ти листах

лист 8

**ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ:**

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) ФНП «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» (Приказ Ростехнадзора от 21.12.2021 № 444) ГОСТ 32569-2013
11.	Здания и сооружения (строительные объекты)	«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 23118-2019 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 15.13330.2020



Руководитель Независимого органа

Е.Б. Масленникова



**арина**

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



№ НОАП-0030

АТТЕСТАЦИЯ  
ISO/IEC 17024



**Независимый орган по аттестации персонала в области неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Инженерно-консультационный центр» «АРИНА»**

Свидетельство об аккредитации № НОАП-0030 от 21.12.2023 г.,  
срок действия до 21.12.2028 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ  
№ 0030-04 от 21.12.2023 г.**

На 10-ти листах

лист 9

**ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ:**

12. Оборудование электроэнергетики

ТР ТС 010/2011  
ТР ТС 012/2011  
ПУЭ  
РД 34.45-51-300-97  
СТО 34.01-23.1-001-2017  
РД 34.46.303-98  
РД 153-34.0-46.302-00  
СО 34.46.605-2005  
ГОСТ 12.2.007.2-75  
ГОСТ 10169-77  
ГОСТ 11828-86  
ГОСТ 7746-2015  
ГОСТ Р 50030.2-2010  
ГОСТ IEC 60898-1:2020  
ГОСТ Р 50571.12-96  
ГОСТ Р 50571.7.706-2016  
ГОСТ Р 50571.16-2019  
ГОСТ Р 50571.17-2000  
СО 153-34.20.501-2003  
Правила переключений в электроустановках  
СП 76.13330.2016



Руководитель Независимого органа

Е.Б. Масленникова



**арина**

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



№ НОАП-0030

АТТЕСТАЦИЯ  
ISO/IEC 17024



**Независимый орган по аттестации персонала в области неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Инженерно-консультационный центр» «АРИНА»**

Свидетельство об аккредитации № НОАП-0030 от 21.12.2023 г.,  
срок действия до 21.12.2028 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ  
№ 0030-04 от 21.12.2023 г.**

На 10-ти листах

лист 10

**ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ:**

Наименование вида (метода) НК	Документы, устанавливающие требования к виду (методу) НК
2. Ультразвуковой (УК) <sup>2</sup> :	ГОСТ 12503-75 ГОСТ 22727-88 ГОСТ Р 55724:2013
2.1. Ультразвуковая дефектоскопия	ГОСТ Р ИСО 17640-2016 ГОСТ 20415-82 ГОСТ 21120-75* ГОСТ 21397-81 ГОСТ 23858-2019 ГОСТ 24507-80 ГОСТ 28831-90 СДОС-11-2015 ГОСТ Р ИСО 16826-2016 ГОСТ Р ИСО 16827-2016
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 Независимого органа

М.П.



Е.Б. Масленникова

<sup>2</sup> Кроме объектов контроля - п. 12