



**Промбезопасность-
Сибирь**

**НОАП
АНО СЦНТО «Промбезопасность-
Сибирь»**

Свидетельство об аккредитации
№ НОАП-0028 от 29.03.2024 г.
Действительно до 29.03.2029 г.

**АНО СЦНТО «Промбезопасность-
Сибирь»**

630082, г.Новосибирск, ул.Дачная, д.21/1

Тел.: +7 (383) 351-96-92

Факс: +7 (383) 355-54-92

E-mail: contacts@pbnsk.ru

www.pbnsk.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о признании экзаменационного центра № 01*

**Открытое акционерное общество «Запсибгазпром», Филиал
Отраслевой институт «Омскгазтехнология» (ОИ ОГТ)**

(644083, г.Омск-83, ул.Коммунальная, д.6)

Организация соответствует требованиям, предъявляемым к экзаменационным центрам «Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля» СДАНК-02-2020, «Требованиями к независимым органам по аттестации (сертификации) персонала» СДА-13-2009 и является Экзаменационным центром Независимого органа по аттестации персонала в области неразрушающего контроля АНО СЦНТО «Промбезопасность-Сибирь» (ЭЦ-01 НОАП АНО СЦНТО «Промбезопасность-Сибирь»).

Область деятельности согласно приложению

Действительно с 25.04.2024 г.

Действительно до 29.03.2029 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 8 листах)

* Замена свидетельства от 05.03.2019 г. в связи с продлением срока действия.

Директор
АНО СЦНТО «Промбезопасность-Сибирь»



М. С. Каргапольцева



Промбезопасность-
Сибирь

НОАП
АНО СЦНТО «Промбезопасность-
Сибирь»

Свидетельство об аккредитации
№ НОАП-0028 от 29.03.2024 г.
Действительно до 29.03.2029 г.

АНО СЦНТО «Промбезопасность-
Сибирь»

630082, г.Новосибирск, ул.Дачная, д.21/1
Тел.: +7 (383) 351-96-92
Факс: +7 (383) 355-54-92
E-mail: contacts@pbnsk.ru
www.pbnsk.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о признании экзаменационного центра № 01*
от 25.04.2024 г.

На 8 листах

Лист 1

Область действия Свидетельства:

Уровни квалификации персонала: I, II

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. Электрокотлы	
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	1.10. Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов
1.11. Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов	1.11. Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов

Директор
АНО СЦНТО «Промбезопасность-Сибирь»



М. С. Каргапольцева



Промбезопасность-
Сибирь

НОАП
АНО СЦНТО «Промбезопасность-
Сибирь»

Свидетельство об аккредитации
№ НОАП-0028 от 29.03.2024 г.
Действительно до 29.03.2029 г.

АНО СЦНТО «Промбезопасность-
Сибирь»

630082, г.Новосибирск, ул.Дачная, д.21/1

Тел.: +7 (383) 351-96-92

Факс: +7 (383) 355-54-92

E-mail: contacts@pbnsk.ru

www.pbnsk.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о признании экзаменационного центра № 01*
от 25.04.2024 г.

На 8 листах

Лист 2

Наименование объектов контроля	Документы, устанавливающие требования к объектам контроля
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 используются подъемные сооружения» (Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461)

Директор
АНО СЦНТО «Промбезопасность-Сибирь»



М.П.

М. С. Каргапольцева



Промбезопасность-
Сибирь

**НОАП
АНО СЦНТО «Промбезопасность-
Сибирь»**

Свидетельство об аккредитации
№ НОАП-0028 от 29.03.2024 г.
Действительно до 29.03.2029 г.

**АНО СЦНТО «Промбезопасность-
Сибирь»**

630082, г.Новосибирск, ул.Дачная, д.21/1
Тел.: +7 (383) 351-96-92
Факс: +7 (383) 355-54-92
E-mail: contacts@pbnsk.ru
www.pbnsk.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о признании экзаменационного центра № 01*
от 25.04.2024 г.

На 8 листах

Лист 3

Наименование объектов контроля	Документы, устанавливающие требования к объектам контроля
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 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
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)

Директор
АНО СЦНТО «Промбезопасность-Сибирь»

М. С. Каргапольцева





Промбезопасность-Сибирь

**НОАП
АНО СЦНТО «Промбезопасность-Сибирь»**

Свидетельство об аккредитации
№ НОАП-0028 от 29.03.2024 г.
Действительно до 29.03.2029 г.

АНО СЦНТО «Промбезопасность-Сибирь»

630082, г.Новосибирск, ул.Дачная, д.21/1

Тел.: +7 (383) 351-96-92

Факс: +7 (383) 355-54-92

E-mail: contacts@pbnsk.ru

www.pbnsk.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ

**к свидетельству о признании экзаменационного центра № 01*
от 25.04.2024 г.**

На 8 листах

Лист 4

Наименование объектов контроля	Документы, устанавливающие требования к объектам контроля
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
8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:	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)

Директор
АНО СЦНТО «Промбезопасность-Сибирь»



М.П.

М. С. Каргапольцева



Промбезопасность-Сибирь

**НОАП
АНО СЦНТО «Промбезопасность-Сибирь»**

Свидетельство об аккредитации
№ НОАП-0028 от 29.03.2024 г.
Действительно до 29.03.2029 г.

АНО СЦНТО «Промбезопасность-Сибирь»

630082, г.Новосибирск, ул.Дачная, д.21/1
Тел.: +7 (383) 351-96-92
Факс: +7 (383) 355-54-92
E-mail: contacts@pbnsk.ru
www.pbnsk.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ

**к свидетельству о признании экзаменационного центра № 01*
от 25.04.2024 г.**

На 8 листах

Лист 5

Наименование объектов контроля	Документы, устанавливающие требования к объектам контроля
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 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 взрыво-пожароопасных 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)

Директор
АНО СЦНТО «Промбезопасность-Сибирь»



[Handwritten signature]

М. С. Каргапольцева



Промбезопасность-
Сибирь

**НОАП
АНО СЦНТО «Промбезопасность-
Сибирь»**

Свидетельство об аккредитации
№ НОАП-0028 от 29.03.2024 г.
Действительно до 29.03.2029 г.

**АНО СЦНТО «Промбезопасность-
Сибирь»**

630082, г.Новосибирск, ул.Дачная, д.21/1
Тел.: +7 (383) 351-96-92
Факс: +7 (383) 355-54-92
E-mail: contacts@pbnsk.ru
www.pbnsk.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ

**к свидетельству о признании экзаменационного центра № 01*
от 25.04.2024 г.**

На 8 листах

Лист 6

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

Директор
АНО СЦНТО «Промбезопасность-Сибирь»



М.П.

М. С. Каргапольцева



Промбезопасность-
Сибирь

**НОАП
АНО СЦНТО «Промбезопасность-
Сибирь»**

Свидетельство об аккредитации
№ НОАП-0028 от 29.03.2024 г.
Действительно до 29.03.2029 г.

**АНО СЦНТО «Промбезопасность-
Сибирь»**

630082, г.Новосибирск, ул.Дачная, д.21/1
Тел.: +7 (383) 351-96-92
Факс: +7 (383) 355-54-92
E-mail: contacts@pbnsk.ru
www.pbnsk.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ

**к свидетельству о признании экзаменационного центра № 01*
от 25.04.2024 г.**

На 8 листах

Лист 7

Виды (методы) неразрушающего контроля:

Наименование вида (метода) НК	Документы, устанавливающие требования к виду (методу) НК
1. Радиационный:	
1.1. Радиографический (РК):	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 20426-82 ГОСТ ISO 17636-1-2017 ГОСТ ISO 17636-2-2017 СДОС-01-2008 Руководство по безопасности «Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах» (Приказ Ростехнадзора от 27.09.2018 № 468)
1.1.1. Рентгенографический	ГОСТ 7512-82 ГОСТ 23055-78
2. Ультразвуковой (УК):	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

Директор
АНО СЦНТО «Промбезопасность-Сибирь»



М. С. Каргапольцева



Промбезопасность-
Сибирь

**НОАП
АНО СЦНТО «Промбезопасность-
Сибирь»**

Свидетельство об аккредитации
№ НОАП-0028 от 29.03.2024 г.
Действительно до 29.03.2029 г.

**АНО СЦНТО «Промбезопасность-
Сибирь»**

630082, г.Новосибирск, ул.Дачная, д.21/1
Тел.: +7 (383) 351-96-92
Факс: +7 (383) 355-54-92
E-mail: contacts@pbnsk.ru
www.pbnsk.ru

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к свидетельству о признании экзаменационного центра № 01*
от 25.04.2024 г.**

На 8 листах

Лист 8

Наименование вида (метода) НК	Документы, устанавливающие требования к виду (методу) НК
4. Магнитный (МК):	
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
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
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

Директор
АНО СЦНТО «Промбезопасность-Сибирь»



М.П.

М. С. Каргапольцева