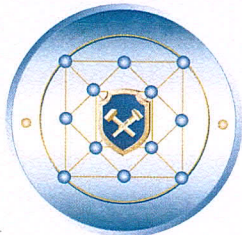


Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ/ЛНК-00442
Общество с ограниченной ответственностью
"ПРОММАШ ТЕСТ"

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО "ПРОММАШ ТЕСТ")

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

115114, Российская Федерация, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 11,
пом. 60

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

115054, Российская Федерация, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б

(фактический адрес лаборатории)

аккредитована в качестве испытательной лаборатории: лаборатории
неразрушающего контроля в соответствии с требованиями ГОСТ
ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности
испытательных и калибровочных лабораторий» и СДА-15-2009
«Требования к испытательным лабораториям».

Области аккредитации согласно приложению

Действительно с 23.10.2015 г.

до 23.10.2018 г.

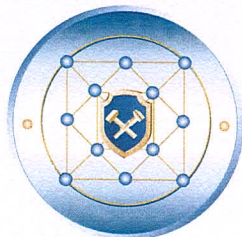
Без приложения недействительно
(приложение на 8 листах)



Руководитель

В.С.Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 23.10.2015 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛНК-00442

от 23.10.2015 г.

На 8 листах

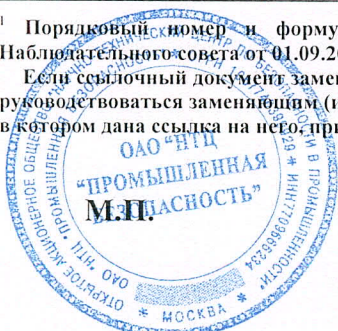
Лист 1

Область аккредитации¹

№ п/п	Объекты испытаний	Нормативные документы
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 42-102-2004; СП 62.13330.2011 (СНиП 42-01-2002)
2.1	Наружные газопроводы	
2.1.1	Наружные газопроводы стальные	РД 12-411-01; СП 42-102-2004
2.2	Внутренние газопроводы стальные	СП 42-101-2003; СП 42-102-2004

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 01.09.2015 № 77-БНС.

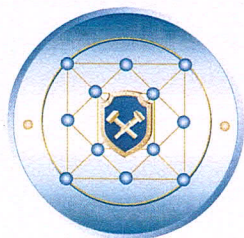
Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.



Руководитель

В.С.Котельников/

**Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»**



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 23.10.2015 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

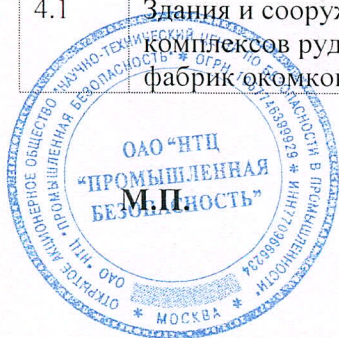
№ ИЛ/ЛНК-00442

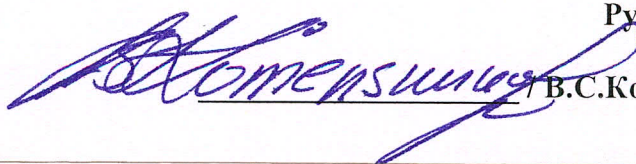
от 23.10.2015 г.

На 8 листах

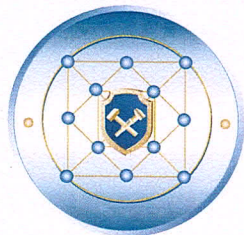
Лист 2

№ п/п	Объекты испытаний	Нормативные документы
2.3	Детали и узлы, газовое оборудование	СП 42-101-2003; ТР ТС 010/2011
3	Подъемные сооружения:	
3.1	Грузоподъемные краны	ТР ТС 010/2011
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»; Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог
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 ископаемых»
4.1	Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик	РД 06-565-03; РД 03-610-03




 Руководитель
В.С.Котельников/

**Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»**



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 23.10.2015 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛНК-00442

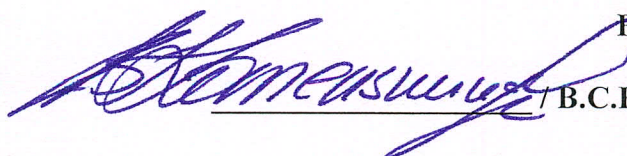
от 23.10.2015 г.

На 8 листах

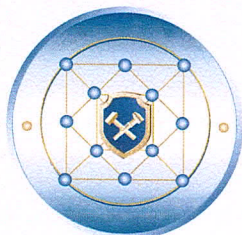
Лист 3

№ п/п	Объекты испытаний	Нормативные документы
4.2	Шахтные подъемные машины	ПБ 05-618-03; РД 05-325-99
4.3	Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование	РД 03-41-93; РД 05-325-99; РД 05-336-99; РД 06-318-99
6	Оборудование нефтяной и газовой промышленности:	ТР ТС 010/2011; ТР ТС 012/2011; ФНП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»; ПБ 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; РД 08-492-02
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	ПБ 08-622-03; РД 03-420-01; РД 08-95-95; Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов
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»




Руководитель
В.С.Котельников/

**Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»**



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 23.10.2015 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛНК-00442

от 23.10.2015 г.

На 8 листах

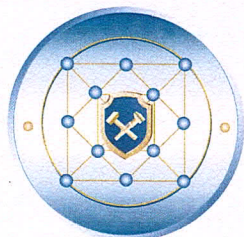
Лист 4

№ п/п	Объекты испытаний	Нормативные документы
7.1	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений	ФНП "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"; Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»
7.2	Газопроводы технологических газов	ПБ 11-401-01; 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»; ФНП «Порядок осуществления экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности»
8.1	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих 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 и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа	ПБ 03-583-03; ПБ 03-584-03; РД 03-421-01



Руководитель
В.С.Котельников/

**Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»**



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 23.10.2015 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛНК-00442

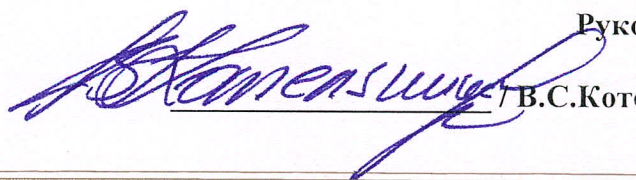
от 23.10.2015 г.

На 8 листах

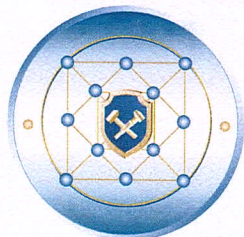
Лист 5

№ п/п	Объекты испытаний	Нормативные документы
8.3	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих 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 промышленной 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»
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»
10	Объекты хранения и переработки зерна:	ТР ТС 010/2011; ТР ТС 012/2011; ФНП «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»; РД 14-531-03
10	Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуховки)	ПБ 14-586-03; РД 14-531-03




 Руководитель
 Г.С.Котельников/

**Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»**



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 23.10.2015 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛНК-00442

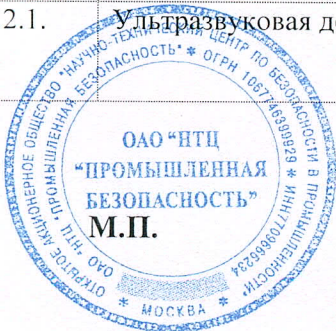
от 23.10.2015 г.

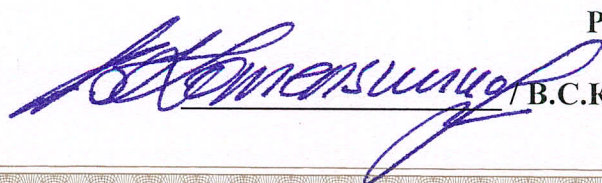
На 8 листах

Лист 6

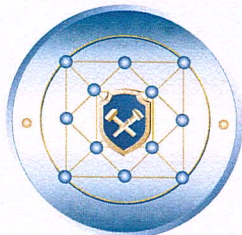
№ п/п	Объекты испытаний	Нормативные документы
10.2	Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД)	ПБ 14-586-03; РД 14-531-03
10.3	Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы	ПБ 14-586-03; РД 14-531-03
11	Здания и сооружения (строительные объекты):	СП 43.13330.2012 (СНиП 2.09.03-85); СП 70.13330.2012 (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 «Транстрой»-012-2007; СТО-ГК «Транстрой»-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)

№ п/п	Виды (методы) испытаний	Нормативные документы
1.	Радиационный:	ГОСТ 23055-78; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 20426-82; ГОСТ Р 8.594-02; СДОС-01-08; EN 444:1994; EN 462-3:1997; EN 462-4:1994; EN 12517-1:2006; ISO 2437:1972; ISO 17636:2003; ISO 17636-2:2013
1.1.	Рентгенографический	ГОСТ 7512-82
2.	Ультразвуковой:	ГОСТ 12503-75; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 22690-88; ГОСТ 22727-88; 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 Р ИСО 10124-99; ГОСТ Р ИСО 10332-99




 Руководитель
В.С.Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 23.10.2015 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛНК-00442

от 23.10.2015 г.

На 8 листах

Лист 7

№ п/п	Виды (методы) испытаний	Нормативные документы
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия	ГОСТ Р ИСО 10543-99
3.	Акустико-эмиссионный ²	ГОСТ Р 52727-2007; ПБ 03-593-03; СДОС-08-2012
4.	Магнитный:	
4.1.	Магнитопорошковый	ГОСТ 21105-87; ГОСТ 3242-79; ГОСТ Р 53700-09; ГОСТ Р ИСО 9934-1-11; ГОСТ Р ИСО 9934-2-11; ISO 17638:2003; ISO 23278:2006; РД-13-05-2006
5.	Вихретоковый ³	ГОСТ Р ИСО 15549-09; РД-13-03-2006
6.	Проникающими веществами:	
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 571-1:1997; ISO 23277:2006
7.	Вибродиагностический ⁴	ГОСТ 27165-97; ГОСТ 30576-98; ГОСТ Р 53565-09; ГОСТ Р ИСО 7919-1-99; ГОСТ Р ИСО 7919-3-99; ГОСТ Р ИСО 7919-4-99; ГОСТ Р ИСО 10816-3-99; ГОСТ Р ИСО 10816-4-99; ISO 2954-1975
11.	Визуальный и измерительный	ГОСТ 8.051-81; ГОСТ 8.549-86; ГОСТ Р 8.563-09; РД 03-606-03; EN 13018:2001; ISO 17637:2003

² Уточнение области аккредитации:

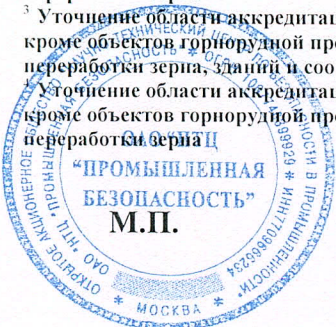
кроме объектов горнорудной промышленности, оборудования металлургической промышленности, объектов хранения и переработки зерна


³ Уточнение области аккредитации:

кроме объектов горнорудной промышленности, оборудования металлургической промышленности, объектов хранения и переработки зерна, зданий и сооружений (строительных объектов)

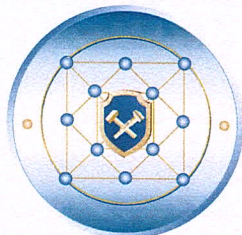
⁴ Уточнение области аккредитации:

кроме объектов горнорудной промышленности, оборудования металлургической промышленности, объектов хранения и переработки зерна



Руководитель

В.С.Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 23.10.2015 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛНК-00442

от 23.10.2015 г.

На 8 листах

Лист 8

№ п/п	Виды деятельности
1	изготовление
2	строительство
3	монтаж
4	ремонт
5	реконструкция
7	техническое диагностирование

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-177-ИЛ-ЛНК-73 от 23.10.2015 г.




Руководитель
В.С.Котельников/