

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № НОАП-0054

Общество с ограниченной ответственностью
"ДИАМЕХ"
(наименование организации)

(ООО "ДИАМЕХ")
(краткое наименование организации)

109052, Российская Федерация, г. Москва, ул. Подземная, д. 14, стр. 5, пом. II, ком. 1Г, 1Д
(юридический адрес)

Перечень филиалов и структурных подразделений, на которые распространяется
действие настоящего свидетельства об аккредитации:

НОАП ООО "ДИАМЕХ"

115432, Российская Федерация, г. Москва,
2-й Кожуховский проезд, д. 29, корп. 2, стр. 16

Организация аккредитована в качестве Независимого органа по аттестации
(сертификации) персонала в соответствии с ИСО/МЭК 17024:2012 «Общие
требования к органам по сертификации персонала», СДА-13-2009 «Требования к
независимым органам по аттестации (сертификации) персонала»

Область аккредитации согласно приложению
Действительно с 20.05.2016 г.

до 20.05.2021 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 4 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 20.05.2016 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОАП-0054

от 20.05.2016 г.

На 4 листах

Лист 1

Область аккредитации¹

Уровни квалификации персонала: (I), (II).

Неразрушающий контроль (ПБ 03-440-02)

№ п/п	Объект контроля	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
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 (СПи1 42-01-2002); СП 42-101-2003; ТР ТС 010/2011
2.3	Детали и узлы, газовое оборудование	ТР ТС 010/2011
3	Подъемные сооружения:	
3.1	Грузоподъемные краны	ТР ТС 010/2011

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

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



М.П.

Руководитель

В.С. Котельников
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 20.05.2016 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОАП-0054

от 20.05.2016 г.

На 4 листах

Лист 3

№ п/п	Объект контроля	Нормативные документы
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»
8.9	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»
12	Оборудование электроэнергетики	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 13109-97; ГОСТ 7746-2001; ГОСТ Р 50648-94; ГОСТ Р 50030.2-99; ГОСТ Р 51317.4.3-99; ГОСТ Р 51317.4.6-99; ГОСТ Р 51326.1-99; ГОСТ Р 51326.2.2-99; ГОСТ Р 51327.1-2010;



Руководитель

В.С. Котельников
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 20.05.2016 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОАП-0054

от 20.05.2016 г.

На 4 листах

Лист 2

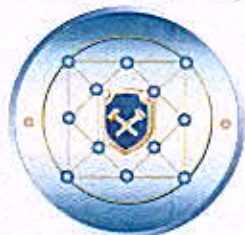
№ п/п	Объект контроля	Нормативные документы
3.5	Эскалаторы	ПБ 10-77-94; Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах
3.6	Лифты	ТР ТС 011/2011
4	Объекты горнорудной промышленности:	ТР ТС 010/2011; ТР ТС 012/2011; ФНП «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»
4.2	Шахтные подъемные машины	ПБ 05-618-03; РД 05-325-99
5	Объекты угольной промышленности:	ТР ТС 012/2011; ФНП «Правила безопасности в угольных шахтах»; ПБ 05-580-03; ПБ 05-619-03
5.1	Шахтные подъемные машины	РД 03-41-93; РД 03-301-99; РД 03-422-01; РД 05-325-99
5.2	Вентиляторы главного проветривания	РД 03-427-01; ТР ТС 010/2011
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
6.4	Оборудование газонефтеперекачивающих станций	ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»
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»
7.2	Газопроводы технологических газов	ПБ 11-401-01; РД 11-288-99; Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»



Руководитель

В.С. Котельников
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 20.05.2016 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ НОАП-0054
от 20.05.2016 г.

На 4 листах

Лист 4

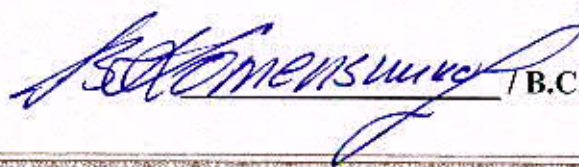
№ п/п	Объект контроля	Нормативные документы
		ГОСТ Р 51318.11-2006; ГОСТ Р 51318.20-2012; ГОСТ Р 50345-2010; ГОСТ Р 50571.12-96; ГОСТ Р 50571.13-96; ГОСТ Р 50571.16-2007; ГОСТ Р 50571.17-2000; РД 34.21.122-87; РД 34.45-51-300-97; РД 34.45.309-92; РД 34.46.303-98; РД 153-34.0-46.302-00; РДИ 34-38-058-91; 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

№ п/п	Виды (методы) контроля	Нормативные документы
7.	Вибродиагностический	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

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-182-НОАП-096 от 20.05.2016 г.



Руководитель

 В.С.Котельников/