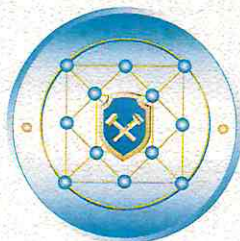


Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ИЛ/ЛНК-00608**

**Общество с ограниченной ответственностью  
"Научно-учебный центр "Качество"**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**(ООО "НУЦ "Качество")**

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**127018, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40,  
стр. 1, этаж 4, комн. 07, 19, 20**

(юридический адрес)

**Лаборатория неразрушающего контроля**

(наименование лаборатории)

**127018, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1;  
127018, г. Москва, ул. Полковная, д. 3, стр. 9**

(фактический адрес лаборатории)

аккредитована в качестве испытательной лаборатории: лаборатории  
неразрушающего контроля в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC  
17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и  
калибровочных лабораторий» и СДА-15-2009 «Требования к  
испытательным лабораториям».

Области аккредитации согласно приложению

Действительно с 23.12.2020 г.

до 23.12.2023 г.

Без приложения недействительно  
(приложение на 13 листах)

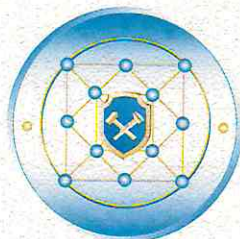


Заместитель руководителя

/ Н.Н. Коновалов/



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



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
от 23.12.2020 г.  
**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ ИЛ/ЛНК-00608**  
от 23.12.2020 г.

На 13 листах

Лист 1

**Область аккредитации<sup>1</sup>**

№ 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»; ГОСТ 34347-2017
1.1	Паровые и водогрейные котлы	РД 10-249-98; РД 10-577-03; РД 153-34.1-003-01
1.2	Электрические котлы	РД 03-421-01
1.3	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа	РД 03-421-01; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 54803-2011
1.4	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C	РД 10-249-98; РД 10-577-03; РД 153-34.1-003-01
1.5	Барокамеры	ГОСТ Р 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 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»; СП 42-102-2004

<sup>1</sup> Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 26.02.2020 № 96-БНС.

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

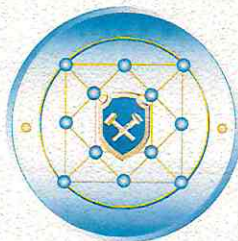


Заместитель руководителя

/ Н.Н. Коновалов/



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



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 23.12.2020 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

**№ ИЛ/ЛНК-00608**

от 23.12.2020 г.

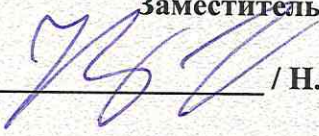
На 13 листах

Лист 2

№ п/п	Объекты испытаний	Нормативные документы
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; СП 42-101-2003
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»
3.4	Фуникулеры	ФНП «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»
3.5	Эскалаторы	ФНП «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	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»

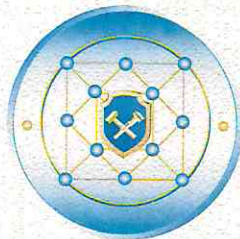


Заместитель руководителя

  
 / Н.Н. Коновалов/



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



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 23.12.2020 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

**№ ИЛ/ЛНК-00608**

от 23.12.2020 г.

На 13 листах

Лист 3

№ п/п	Объекты испытаний	Нормативные документы
4.1	Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных 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-обогатительное оборудование	РД 03-41-93; РД 05-325-99; РД 05-336-99
5	Объекты угольной промышленности:	ТР ТС 012/2011; ФНП «Правила безопасности в угольных шахтах»
5.1	Шахтные подъемные машины	РД 05-325-99
5.2	Вентиляторы главного проветривания	ТР ТС 010/2011; РД 03-427-01
5.3	Горно-транспортное и углеобогатительное оборудование	РД 05-323-99; РД 05-324-99; РД 05-325-99
6	Оборудование нефтяной и газовой промышленности:	ТР ТС 010/2011; ТР ТС 012/2011; ФНП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»; ФНП «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств»
6.1	Оборудование для бурения скважин	ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса»
6.2	Оборудование для эксплуатации скважин	ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса»
6.3	Оборудование для освоения и ремонта скважин	ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса»; РД 08-195-98
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»; 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

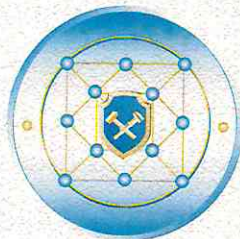


Заместитель руководителя

/ Н.Н. Коновалов/



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



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 23.12.2020 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

**№ ИЛ/ЛНК-00608**

от 23.12.2020 г.

На 13 листах

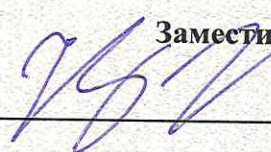
Лист 4

№ п/п	Объекты испытаний	Нормативные документы
6.6	Резервуары для нефти и нефтепродуктов	ФНП «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств»; РД 03-420-01; РД 08-95-95; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 31385-2016
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 и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»
7.2	Газопроводы технологических газов	Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»; РД 11-288-99
7.3	Цапфы чугуновозов, стальной, 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»
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; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 54803-2011



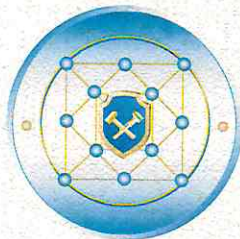
**М.П.**

**Заместитель руководителя**

 / **Н.Н. Коновалов/**



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



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 23.12.2020 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛНК-00608

от 23.12.2020 г.


На 13 листах

Лист 5

№ п/п	Объекты испытаний	Нормативные документы
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; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 54803-2011
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; ГОСТ 31385-2016
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	ФНП «Правила безопасности аммиачных холодильных установок и систем»; ПБ 09-592-03; 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»
9	Объекты железнодорожного транспорта:	

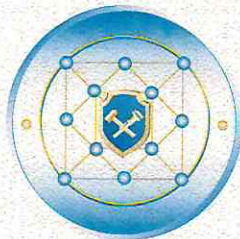


Заместитель руководителя

 / Н.Н. Коновалов/



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



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
от 23.12.2020 г.  
**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ ИЛ/ЛНК-00608**  
от 23.12.2020 г.

На 13 листах

Лист 6

№ п/п	Объекты испытаний	Нормативные документы
9.1	Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенные для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов)	ПБ 03-557-03; РД 03-184-98; РД 15-73-94
9.2	Подъездные пути необщего пользования	
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»
10.1	Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки)	ФНП «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»
10.2	Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД)	ФНП «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»
10.3	Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы	ФНП «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»
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 16.13330.2017 (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)

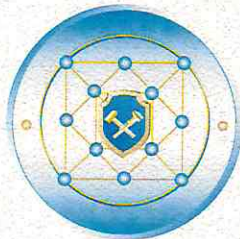


Заместитель руководителя

/ Н.Н. Коновалов/



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



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 23.12.2020 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛНК-00608

от 23.12.2020 г.

На 13 листах

Лист 7

№ п/п	Объекты испытаний	Нормативные документы
11.3	Каменные и армокаменные конструкции	СП 15.13330.2012 (СНиП II-22-81)
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 34.45.309-92; РД 34.46.303-98; РД 153-34.0-46.302-00; СО 34.46.605-2005; РД 153-34.0-45.512-97; ГОСТ 6581-75; ГОСТ 12.2.007.2-75; ГОСТ 10169-77; ГОСТ 11828-86; ГОСТ 12.1.002-84; ГОСТ 12.1.045-84; ГОСТ 7746-2015; ГОСТ Р 50648-94; ГОСТ Р 50030.2-2010; ГОСТ Р 50345-2010; ГОСТ Р 50571.12-96; ГОСТ Р 50571.7.706-2016; ГОСТ Р 50571.16-2019; ГОСТ Р 50571.17-2000; ГОСТ Р 51317.4.3-99; ГОСТ Р 51317.4.6-99; ГОСТ Р 51318.11-2006; ГОСТ Р 51318.20-2012; ГОСТ Р 51326.1-99; СО 153-34.21.122-2003; СО 153-34.20.501-2003; Правила переключений в электроустановках; СП 2.2.2.1327-03; СП 31-110-2003; СанПиН 2.2.4.3359-16; СП 76.13330.2016

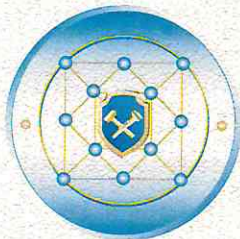


Заместитель руководителя

/ Н.Н. Коновалов/



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



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 23.12.2020 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

### № ИЛ/ЛНК-00608

от 23.12.2020 г.

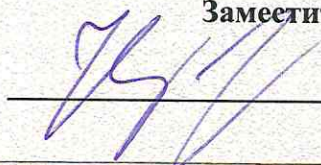
На 13 листах

Лист 8

№ п/п	Виды (методы) испытаний	Нормативные документы
1.	Радиационный:	ГОСТ 3242-79; ГОСТ 20426-82; 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» ISO 5817 2014 ISO 17635 2016 ISO 6520-1 2007 ISO 5579 2013 DIN EN 25580 1992 ISO 19232 ч.1-4 2013 ISO 17636-1 2013 ISO 17636-2 2013 ISO 10675-1 2016 DIN EN 12681-1 2017 DIN EN 12681-2 2017 ISO 10675-2 2017 ISO 11699-1:2008 ISO 11699-2:2018 DS-1 2004
1.1.	Рентгенографический	ГОСТ 7512-82; ГОСТ 23055-78

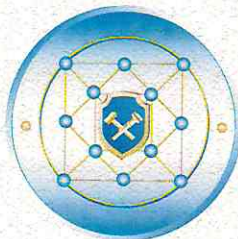


Заместитель руководителя

 / Н.Н. Коновалов/



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



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
от 23.12.2020 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
**№ ИЛ/ЛНК-00608**  
от 23.12.2020 г.

На 13 листах

Лист 9

№ п/п	Виды (методы) испытаний	Нормативные документы
2.	Ультразвуковой:	ISO 2400:2012; ISO 11666:2018; ISO 23279:2017; ГОСТ 12503-75; ГОСТ 17624-2012; ГОСТ 22727-88; ГОСТ 24332-88; ГОСТ Р 55724-2013 СТ РК ISO 16810 2014 ISO 16810:2012 ГОСТ Р ИСО 16810-2016 СТ РК ISO 16811 2016 ISO 16811:2012 ГОСТ Р ИСО 16811-2016 СТ РК ISO 16823 2016 СТ РК ISO 16826 2016 СТ РК ISO 16827 2016 СТ РК ISO 16828 2016 DIN EN 10160 1999 EN10160 EN 10228-1,2,3,4 EN 12680-1 2003 EN 2004-2 ISO 10042 2018 ISO 11666 2018 ISO 17640 2018 ISO 23279 2017 ISO 10893-10 2011 ISO 10893-8 2011 ASTM E213-04 ASTM A388/A388M ISO 7963 2006 ISO 16809 2017 ISO 16828 2012 СТБ ISO10863 2013 ISO 15626 2018 ISO 13588 2019 DIN EN 16729-1 2016 ASME V ISO 22825 DS-1 2004

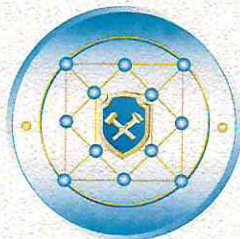


Заместитель руководителя

/ Н.Н. Коновалов/



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



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 23.12.2020 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

**№ ИЛ/ЛНК-00608**

от 23.12.2020 г.

На 13 листах

Лист 10

№ п/п	Виды (методы) испытаний	Нормативные документы
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия	ГОСТ Р ИСО 10124-99; ГОСТ Р ИСО 10332-99; ГОСТ 17410-78; ГОСТ 18576-96; ГОСТ 20415-82; ГОСТ 21120-75; ГОСТ 21397-81; ГОСТ 23858-79 (до 01.09.2020 г.); ГОСТ 23858-2019 (с 01.09.2020 г.); ГОСТ 24507-80; ГОСТ 28831-90; СДОС-11-2015
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия	ГОСТ Р ИСО 16809-2015; ГОСТ Р ИСО 16831-2016 ASTM E797-05
4.	Магнитный:	
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 Р 53700-2009; ГОСТ Р 56512-2015 ISO 4986 2010 ISO 10893-5 2011 ISO 17638-2016 ГОСТ Р ИСО 17638-2018 СТ РК ISO 23278 2015 ISO 3059 2012 ISO 9934 ч.1 2016 ISO 9934 ч.2 2015 ISO 9934 ч.3 2015 EN 1369 2013 EN 10228-1 2016 ASME V ASTM E 1444/E1444M-16 ASTM E 709 AMS 2303 AMS 2300 DS-1 2004
4.2.	Магнитографический	ГОСТ 25225-82
4.3.	Феррозондовый	ГОСТ Р 55680-2013
4.4.	Эффект Холла	РД 03-348-00
4.5.	Магнитной памяти металла	ГОСТ Р ИСО 24497-1-2009; ГОСТ Р ИСО 24497-2-2009; ГОСТ Р ИСО 24497-3-2009; ГОСТ Р 56663-2015

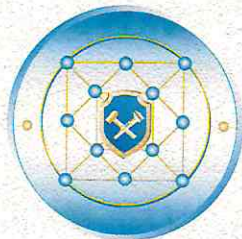


**Заместитель руководителя**

/ Н.Н. Коновалов/



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



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
от 23.12.2020 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
**№ ИЛ/ЛНК-00608**  
от 23.12.2020 г.

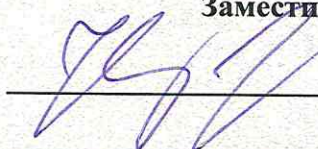
На 13 листах

Лист 11

№ п/п	Виды (методы) испытаний	Нормативные документы
5.	Вихретоковый	ГОСТ Р ИСО 15549-2009; РД-13-03-2006 ISO 15549 2019 ISO 10893-2 2011 ISO 17643 2015
6.	Проникающими веществами:	ГОСТ Р ИСО 3059-2015
6.1.	Капиллярный	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 ISO 3452-1 2013 ISO 3452-2 2013 ISO 3452-3 2013 ISO 12706 2009 ASTM E 1417/E1417M-16 ASTM E 165-18 EN 10228-2 2016 EN 1371-1 2012 EN 1371-2 2015 ISO 23277 2015 ASME V DS-1 2004
6.2.	Течеискание	ГОСТ Р 51780-2001; ГОСТ 26182-84; ГОСТ 26790-85; ГОСТ 28517-90; СДОС-07-2012 EN 1779:1999 EN 1593:1999 EN 13184-2001 EN 13185-2001



Заместитель руководителя

 / Н.Н. Коновалов/



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



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
от 23.12.2020 г.  
**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ ИЛ/ЛНК-00608**  
от 23.12.2020 г.

На 13 листах

Лист 12

№ п/п	Виды (методы) испытаний	Нормативные документы
11.	Визуальный и измерительный	РД 03-606-03; ГОСТ 8.051-81; ГОСТ 8.549-86; ГОСТ Р 8.563-2009; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ISO 5817 2014 ISO 6520-1 2007 ISO 17635 2016 DIN EN 13018 2016 ISO 11971 2008 ISO 17637 2016 ISO 8501-1 2007 ISO 10042 2018 СТ РК 10029 2011 DIN EN 10163 ч.1 2005 DIN EN 10163 ч.2 2005 DIN EN 10163 ч.3 2005 DS-1 2004 API 5 Spec 5 CT ISO 6520-2 2013 ASME V EN 13480 DIN EN 10243-1 EN 13715 ISO 10210-1; 10210-2 ISO 10049 WI 406.03 Бюллетень № 079701722 (с79-81Э) Инструкция по контролю силовых элементов конструкции самолетов EN 12062; EN 970; EN 12454 TH N-0132-02 EN 1550-2

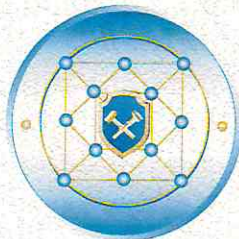


Заместитель руководителя

/ Н.Н. Коновалов/



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



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 23.12.2020 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛНК-00608

от 23.12.2020 г.

На 13 листах

Лист 13

№ п/п	Виды деятельности
1	Изготовление
2	Строительство
3	Монтаж
4	Ремонт
5	Реконструкция
6	Эксплуатация
7	Техническое диагностирование

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-228-ИЛ/ЛНК-122 от 23.12.2020 г.



Заместитель руководителя

/ Н.Н. Коновалов/