

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



## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-000А0446\*

АО «НТЦ «Промышленная безопасность»

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

Негосударственное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Научно-учебный центр «Контроль и диагностика»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**(«НУЦ «Контроль и диагностика»)**

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

109507, Российская Федерация, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 183, корп. 2

(юридический адрес организации)

**Независимая испытательная лаборатория**

(наименование лаборатории)

109507, Российская Федерация, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 183, корп. 2

(фактический адрес лаборатории)

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля  
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 12.10.2021 г.

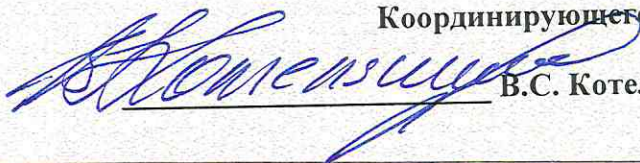
до 12.10.2024 г.

без приложения недействительно  
(приложение от 12.10.2021 г. на 5-и листах;  
приложение от 20.12.2021 г. на 2-х листах)

\*Расширение области аттестации



Руководитель  
Координирующего органа

  
В.С. Котельников



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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 20.12.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-000А0446

На 2-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Объекты контроля

12. Оборудование электроэнергетики

Виды (методы) контроля

1. Радиационный:
  - 1.1. Радиографический (РК):
    - 1.1.1. Рентгенографический
  2. Ультразвуковой (УК):
    - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
    - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
  3. Акустико-эмиссионный (АЭ)
  4. Магнитный (МК):
    - 4.1. Магнитопорошковый
  5. Вихретоковый (ВК)
  6. Проникающими веществами:
    - 6.1. Капиллярный (ПВК)
    - 6.2. Течеискание (ПВТ)
  7. Вибродиагностический (ВД)
  8. Электрический (ЭК)
  9. Тепловой (ТК)
  10. Оптический (ОК)
  11. Визуальный и измерительный (ВИК)



Руководитель  
Координирующего органа

  
В.С. Котельников



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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 20.12.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-000А0446

На 2-х листах

Лист 2

Виды деятельности

1. Изготовление
2. Строительство
3. Монтаж
4. Ремонт
5. Реконструкция
6. Эксплуатация
7. Техническое диагностирование, обследование, экспертиза
8. Техническое освидетельствование

Места проведения неразрушающего контроля:  
стационарные, в полевых условиях.


Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-249 от 20.12.2021 г.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля.

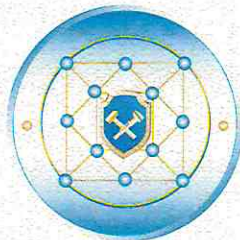


Руководитель  
Координирующего органа

  
В.С. Котельников



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-00647\*

Негосударственное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
"Научно-учебный центр "Контроль и диагностика"

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

("НУЦ "Контроль и диагностика")

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

109507, Российская Федерация, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 183, корп. 2  
(юридический адрес)

Независимая испытательная лаборатория

(наименование лаборатории)

109507, Российская Федерация, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 183, корп. 2  
(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 12.10.2021 г.

до 12.10.2024 г.

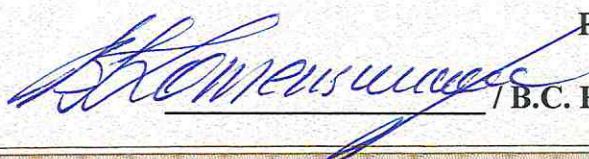
Без приложения недействительно

(приложение от 12.10.2021 г. на 9 листах;

приложение от 20.12.2021 г. на 3 листах)

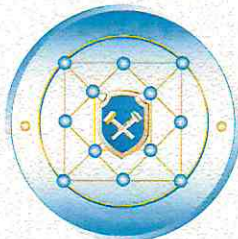
\*Расширение области аккредитации



Руководитель  
  
В.С. Котельников/



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



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
от 20.12.2021 г.  
**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ ИЛ/ЛНК-00647**  
от 12.10.2021 г.

На 3 листах

Лист 1

**Область аккредитации<sup>1</sup>**

№ п/п	Объекты испытаний	Нормативные документы
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 31-110-2003; СанПиН 2.2.4.3359-16; СП 76.13330.2016

№ п/п	Виды (методы) испытаний	Нормативные документы
1.	Радиационный:	

<sup>1</sup> Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 28.01.2021 № 101-БНС.

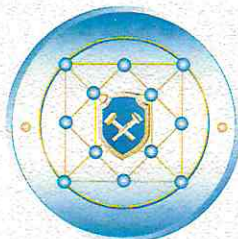
Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.



Руководитель  
*В.С. Котельников*  
/ В.С. Котельников/



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



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 20.12.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

### № ИЛ/ЛНК-00647

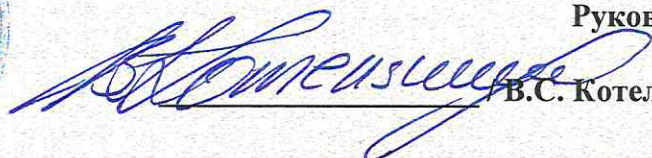
от 12.10.2021 г.

На 3 листах

Лист 2

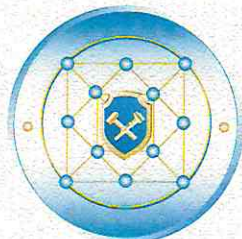
№ п/п	Виды (методы) испытаний	Нормативные документы
1.1.	Радиографический (РК):	ГОСТ 3242-79; ГОСТ 20426-82; ГОСТ ISO 17636-1-2017; ГОСТ ISO 17636-2-2017; СДОС-01-2008; Руководство по безопасности «Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах»
1.1.1.	Рентгенографический	ГОСТ 7512-82; ГОСТ 23055-78
2.	Ультразвуковой (УК):	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
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия	ГОСТ Р ИСО 10124-99; ГОСТ Р ИСО 10332-99; ГОСТ Р ИСО 17640-2016; ГОСТ 17410-78; ГОСТ 18576-96; ГОСТ 20415-82; ГОСТ 21120-75; ГОСТ 21397-81; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 24507-80; ГОСТ 28831-90; СДОС-11-2015
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия	ГОСТ Р ИСО 16809-2015; ГОСТ Р ИСО 16831-2016
3.	Акустико-эмиссионный (АЭ)	ГОСТ Р 52727-2007; СДОС-08-2012
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
5.	Вихретоковый (ВК)	ГОСТ Р ИСО 15549-2009; РД-13-03-2006
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
6.2.	Течеискание (ПВТ)	ГОСТ Р 51780-2001; ГОСТ 26182-84; ГОСТ 26790-85; ГОСТ 28517-90; СДОС-07-2012



  
**Руководитель**  
**В.С. Котельников/**



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



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 20.12.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛНК-00647

от 12.10.2021 г.

На 3 листах

Лист 3

№ п/п	Виды (методы) испытаний	Нормативные документы
7.	Вибродиагностический (ВД)	ГОСТ Р ИСО 7919-1-99; ГОСТ Р ИСО 7919-4-99; ГОСТ Р ИСО 10816-3-99; ГОСТ Р ИСО 10816-4-99; ГОСТ ISO 2954-2014; ГОСТ 30576-98
8.	Электрический (ЭК)	ГОСТ 25315-82; СП 42-102-2004
9.	Тепловой (ТК)	РД-13-04-2006; ГОСТ 26629-85; ГОСТ Р 53698-2009; ГОСТ Р 56511-2015; ГОСТ Р 54852-2011
10.	Оптический (ОК)	ГОСТ Р 53696-2009; ГОСТ Р 58399-2019
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

№ п/п	Виды деятельности
1.	Изготовление
2.	Строительство
3.	Монтаж
4.	Ремонт
5.	Реконструкция
6.	Эксплуатация
7.	Техническое диагностирование, обследование, экспертиза
8.	Техническое освидетельствование

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-238-ИЛ/ЛНК-132 от 20.12.2021 г.



Руководитель

  
Б.С. Котельников/