

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ 10160**

Акционерное общество

**"Научно-производственное объединение "Центральный научно-
исследовательский институт технологии машиностроения"
(АО "НПО "ЦНИИТМАШ")**

115088, Российская Федерация, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4
(юридический адрес)

(115088, Российская Федерация, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4)
(фактический адрес)

соответствует требованиям Системы неразрушающего контроля,
предъявляемым к Независимым органам по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля в области аккредитации согласно приложению
(протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-241-НОАЛ-177 от
28.02.2022 г.).

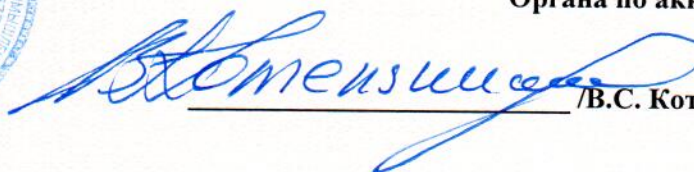
Дата регистрации 28.02.2022 г.

Действительно до 28.02.2025 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 2 листах)



Руководитель
Органа по аккредитации


/В.С. Котельников/

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству об аккредитации № 10160

Акционерное общество "Научно-производственное объединение
"Центральный научно-исследовательский институт технологии
машиностроения"

(АО "НПО "ЦНИИТМАШ")

115088, Российская Федерация, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4

(юридический адрес)

(115088, Российская Федерация, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4)

(фактический адрес)

На 2 листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

1. Наименование оборудования (объектов):

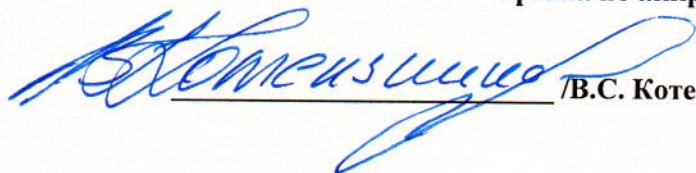
1. Оборудование, работающее под избыточным давлением
2. Системы газоснабжения (газораспределения)
3. Подъемные сооружения
4. Объекты горнорудной промышленности
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности
7. Оборудование металлургической промышленности
8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств
9. Объекты железнодорожного транспорта
11. Здания и сооружения (строительные объекты)
12. Оборудование электроэнергетики

2. Виды (методы) неразрушающего контроля:

1. Радиационный
2. Ультразвуковой (УК)
3. Акустико-эмиссионный (АЭ)
4. Магнитный (МК)
5. Вихретоковый (ВК)
6. Проникающими веществами:
 - 6.1. Капиллярный (ПВК)



Руководитель
Органа по аккредитации


/В.С. Котельников/

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству об аккредитации № 10160

Акционерное общество "Научно-производственное объединение
"Центральный научно-исследовательский институт технологии
машиностроения"

(АО "НПО "ЦНИИТМАШ")

115088, Российская Федерация, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4

(юридический адрес)

(115088, Российская Федерация, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4)

(фактический адрес)

На 2 листах

Лист 2

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

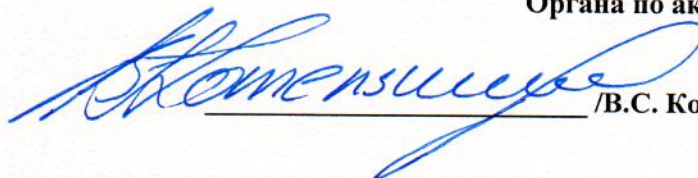
- 6.2. Течеискание (ПВТ)
- 7. Вибродиагностический (ВД)
- 8. Электрический (ЭК)
- 9. Тепловой (ТК)
- 11. Визуальный и измерительный (ВИК)

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами периодических проверок соответствия Независимого органа требованиям "Положения о Независимом органе по аттестации лабораторий неразрушающего контроля".



Руководитель
Органа по аккредитации


/В.С. Котельников/