

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-089А0396**

Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-учебный центр «Качество»  
(Свидетельство об аккредитации № 10189 от 02.03.2023 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДОНЕЦКОЙ  
НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ДОНЕЦКИЙ ЭКСПЕРТНО-  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»  
(ГУП ДНР «ДОНЕЦКИЙ ЭТЦ»)**

Юридический адрес: 283023, Донецкая Народная Республика, Г.О. Донецкий, г. Донецк, пр-кт Павших  
Коммунаров, д. 102Б.

**Лаборатории неразрушающего контроля и испытаний  
ГУП ДНР «ДОНЕЦКИЙ ЭТЦ»**

Адрес лаборатории: 283023, Донецкая Народная Республика, Г.О. Донецкий, г. Донецк, пр-кт Павших  
Коммунаров, д. 102Б.

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля  
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 13.10.2023 г.  
до 13.10.2026 г.

без приложения недействительно  
(приложение на 3-х листах)



М.П.

Руководитель Независимого органа

С.Г. Копытов

№ 10189-(1)-3142

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-учебный центр «Качество»

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
от 13.10.2023 г.  
**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**  
**№ ЛНК-089А0396**  
от 13.10.2023 г.

На 3-х листах

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

- | № п/п  | Объекты контроля   |
|--------|--|
| 1.     | Оборудование, работающее под избыточным давлением.   |
| 2.     | Системы газоснабжения (газораспределения):   |
| 2.1.   | Наружные газопроводы:  |
| 2.1.1. | Наружные газопроводы стальные.   |
| 2.1.2. | Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов.  |
| 2.2.   | Внутренние газопроводы стальные.   |
| 2.3.   | Детали и узлы, газовое оборудование.   |
| 3.     | Подъемные сооружения:  |
| 3.1.   | Грузоподъемные краны.  |
| 3.2.   | Подъемники (вышки).  |
| 3.3.   | Канатные дороги.   |
| 3.4.   | Фуникулеры.  |
| 3.5.   | Эскалаторы.  |
| 3.6.   | Лифты.   |
| 3.7.   | Краны-трубоукладчики.  |
| 3.8.   | Краны-манипуляторы.  |
| 3.9.   | Платформы подъемные для инвалидов.   |
| 3.10.  | Крановые пути.   |
| 4.     | Объекты горнорудной промышленности:  |
| 4.1.   | Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик. |
| 4.2.   | Шахтные подъемные машины.  |
| 4.3.   | Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование.  |
| 5.     | Объекты угольной промышленности:   |
| 5.3.   | Горно-транспортное и углеобогатительное оборудование.  |
| 6.     | Оборудование нефтяной и газовой промышленности:  |
| 6.4.   | Оборудование газонефтеперекачивающих станций.  |
| 6.5.   | Газонефтепродуктопроводы.  |
| 6.6.   | Резервуары для нефти и нефтепродуктов.   |
| 7.     | Оборудование металлургической промышленности.  |

М.П.



Руководитель Независимого органа

  
С.Г. Копытов

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-учебный центр «Качество»

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 13.10.2023 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-089А0396**

от 13.10.2023 г.

На 3-х листах

Лист 2

- 8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:**
- 8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.
  - 8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 Мпа.
  - 8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.
  - 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.
  - 8.5. Изотермические хранилища.
  - 8.6. Криогенное оборудование.
  - 8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок.
  - 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.
  - 8.9. Компрессорное и насосное оборудование.
  - 8.10. Центрифуги, сепараторы.
  - 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ
  - 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.
- 9. Объекты железнодорожного транспорта:**
- 9.2. Подъездные пути необщего пользования.
- 10. Объекты хранения и переработки зерна:**
- 10.1. Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки).
  - 10.2. Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД).
  - 10.3. Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы.
- 11. Здания и сооружения (строительные объекты):**
- 11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов).
  - 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.
  - 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.
- 12. Оборудование электроэнергетики**



М.П.

Руководитель Независимого органа

С.Г. Копытов

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-учебный центр «Качество»

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
от 13.10.2023 г.  
**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**  
**№ ЛНК-089А0396**  
от 13.10.2023 г.

№ п/п	На 3-х листах	Лист 3
№ п/п	Виды (методы) контроля	
2.	Ультразвуковой (кроме контроля объектов п. 2.1.2., 4, 5.3., 6.4., 10., 11.2., 11.3., 12.):	
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия.	
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.	
4.	Магнитный:	
4.1.	Магнитопорошковый (кроме контроля объектов п. 2.1.2., 3.3., 3.4., 3.5., 3.7., 3.9., 4., 5.3., 6.4., 8.3., 8.7., 8.10., 10., 11.2., 11.3., 12.).	
6.	Проникающими веществами:	
6.1.	Капиллярный (кроме контроля объектов п. 2.1.2., 3.3., 3.4., 3.5., 3.7., 3.9., 4., 5.3., 6.4., 8.3., 8.7., 8.10., 10., 11.2., 11.3., 12.).	
11.	Визуальный и измерительный (кроме контроля объекта п. 3.4.).	
№ п/п	Виды деятельности	
7.	Техническое диагностирование, обследование, экспертиза	
8.	Техническое освидетельствование	

Места проведения неразрушающего контроля: в полевых условиях.  
Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-120 от 13.10.2023 г.

**Условие действия Свидетельства:**

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



Руководитель Независимого органа

  
С.Г. Копытов