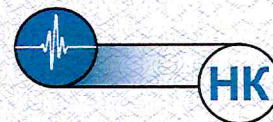


Система добровольной сертификации в области  
неразрушающего контроля  
(регистрационный номер в реестре  
зарегистрированных систем добровольной сертификации  
РОСС RU.32447.04ЭЛМ0)



## АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ

Центральный орган  
Системы добровольной сертификации в области  
неразрушающего контроля  
подтверждает, что Орган по сертификации персонала

**Акционерное общество "ЭКОС"**

(название организации)

**(АО "ЭКОС")**

(краткое наименование организации)

**344037, г. Ростов-на-Дону, ул. Буйнакская, д. 4а**

(адрес)

**соответствует требованиям**

**ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2017, ГОСТ Р ИСО 9712-2019, СДС НК-06-2021**

**и обладает компетенцией проводить сертификацию персонала в области  
неразрушающего контроля**

**Регистрационный номер: 04**

**Выдан: 09.08.2021**

**Действителен до: 09.08.2026**

**Область признания в Приложении (на 2 страницах)**

**Без приложения не действителен**

**Руководитель  
Центрального органа**

  
**В.С. Котельников**



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К АТТЕСТАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 04  
от 09.08.2021 г.**

На 2 страницах

Страница 1

**Область признания**

**1. Схема сертификации**

|                             |
|-----------------------------|
| ГОСТ Р ИСО 9712-2019        |
| Другие документы (указать): |

**2. Уровни квалификации**

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| ✓ | ✓ | ✓ |

**3. Методы (виды) неразрушающего контроля**

| Метод (вид) неразрушающего контроля    | ГОСТ Р ИСО 9712-2019 | СДС НК <sup>1</sup> |   | Метод (вид) неразрушающего контроля   | ГОСТ Р ИСО 9712-2019 | СДС НК |   |
|--|----------------------|---------------------|---|---|----------------------|--------|---|
| Акустико-эмиссионный контроль          | АТ                   | АЭ                  |   | Радиоскопический контроль   |                      | РС     |   |
| Вихретоковый контроль                  | ЕТ                   | ВК                  | ✓ | Тензометрический метод  | ST                   | ТН     |   |
| Инфракрасный термографический контроль | ТТ                   | ИТК                 |   | Ультразвуковой контроль   | UT                   | УК     | ✓ |
| Течеискание                            | LT                   | Т                   | ✓ | Визуальный и измерительный контроль, в том числе контроль качества лакокрасочных покрытий | VT                   | ВИК    | ✓ |
| Магнитный контроль                     | MT                   | МК                  | ✓ | Вибродиагностический контроль   |                      | ВД     |   |
| Капиллярный контроль                   | РТ                   | КК                  | ✓ | Электрический контроль  |                      | ЭК     |   |
| Радиографический контроль              | RT                   | РК                  | ✓ | Ультрафиолетовый контроль   |                      |        |   |

<sup>1</sup> СДС НК – Система добровольной сертификации в области неразрушающего контроля

**Руководитель  
Центрального органа**

*В.С. Котельников*  
**В.С. Котельников**



**МП**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К АТТЕСТАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 04**  
**от 09.08.2021 г.**

На 2 страницах

Страница 2

**4. Секторы продукции**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Отливки - с                                 | ✓ | Трубы и трубопроводы - t                                    | ✓ |
| Поковки - f                                 | ✓ | Продукция, обработанная давлением, за исключениемковки - wr | ✓ |
| Сварные швы (включая паяные соединения) - w | ✓ | Композиционные материалы - p                                | ✓ |

**5. Производственные секторы**

|  |   |
|--|---|
| 1. Производство*   | ✓ |
| 2. Контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство*   | ✓ |
| 3. Авиация (включая объекты инфраструктуры)  | ✓ |
| 4. Объекты аэрокосмического комплекса (включая объекты инфраструктуры)   |   |
| 5. Объекты морского регистра (включая объекты инфраструктуры)  | ✓ |
| 6. Объекты речного регистра (включая объекты инфраструктуры)   | ✓ |
| 7. Объекты железнодорожного транспорта (включая подвижной состав и объекты инфраструктуры)   | ✓ |
| 8. Здания и сооружения (строительные объекты) (включая металлические, бетонные, железобетонные, каменные и армокаменные конструкции, в том числе мостов) | ✓ |
| 9. Объекты энергетики  | ✓ |
| 10. Общепромышленные объекты (в том числе аттракционы)   | ✓ |

\*Примечание. Могут применяться ограниченные производственные секторы.

Руководитель  
Центрального органа

  
**В.С. Котельников**



МП