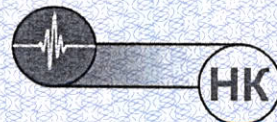


Система добровольной сертификации в области  
неразрушающего контроля  
(регистрационный номер в реестре  
зарегистрированных систем добровольной сертификации  
РОСС RU.32447.04ЭЛМ0)



## АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

Общество с ограниченной ответственностью  
"Институт промышленной безопасности"

(название организации)

(ООО "Институт промышленной безопасности")

(краткое наименование организации)

443068, Российская Федерация, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 155  
(адрес)

соответствует требованиям

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2017, ГОСТ Р ИСО 9712-2019, ISO 9712:2012,  
СДС НК-06-2021

и обладает компетенцией проводить сертификацию персонала в области  
неразрушающего контроля

Регистрационный номер: 02\*

Выдан: 15.07.2021

Действителен до: 15.07.2026

Область признания в Приложении (на 2 страницах)

Без приложения не действителен

\*Расширение области признания от 07.10.2022 г.

Руководитель  
Центрального органа

  
В.С. Котельников/



МП

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К АТТЕСТАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 02  
от 15.07.2021 г.**

На 2 страницах

Страница 1

**Область признания**

**1. Схема сертификации**

ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012
<i>Другие документы (указать):</i> ГОСТ Р 55252-2012

**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	СТ	ТН	
Инфракрасный термографический контроль	ТТ	ИТК		Ультразвуковой контроль	УТ	УК	✓
Течеискание	ЛТ	Т	✓	Визуальный и измерительный контроль	ВТ	ВИК	✓
Магнитный контроль	МТ	МК	✓	Вибродиагностический контроль		ВД	
Капиллярный контроль	РТ	КК	✓	Электрический контроль		ЭК	
Радиографический контроль	РТ	РК	✓	Ультрафиолетовый контроль		УФ	

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

\*Расширение области признания от 07.10.2022 г.

**Руководитель  
Центрального органа**

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



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К АТТЕСТАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 02**  
**от 15.07.2021 г.**

На 2 страницах

Страница 2

**4. Секторы продукции**


Отливки - с	✓	Трубы и трубопроводы - t	✓
Поковки - f	✓	Продукция, обработанная давлением, за исключениемковки - wp	✓
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)	✓

\*Расширение области признания от 07.10.2022 г.

Руководитель  
Центрального органа

 / **В.С. Котельников/**

