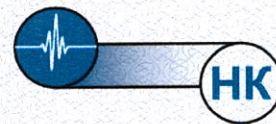


Система добровольной сертификации в области
неразрушающего контроля
(регистрационный номер в реестре
зарегистрированных систем добровольной сертификации
РОСС RU.32447.04ЭЛМ0)



АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

Общество с ограниченной ответственностью
"Научно-учебный центр "Качество"

(название организации)

(ООО "НУЦ "Качество")

(краткое наименование организации)

127018, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Марьино Роша,
проезд Марьиной Роши 3-й, д. 40, стр. 1, помещ. 4/4

(адрес)

соответствует требованиям

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2017, ГОСТ Р ИСО 9712-2023, ISO 9712:2021,
СДС НК-06-2021

и обладает компетенцией проводить сертификацию персонала в области
неразрушающего контроля

Регистрационный номер: 01*

Выдан: 15.07.2021

Действителен до: 15.07.2026

Область признания в Приложении (на 3 страницах)

Без приложения не действителен

**Переоформление 03.08.2022 г. в связи с изменением области признания/сертификации;*

Замена 12.02.2024 г. в связи с изменением юридического адреса организации;

Переоформление 19.07.2024 г. в связи с изменением области признания/сертификации

Руководитель
Центрального органа



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К АТТЕСТАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 01
от 15.07.2021 г.**

На 3 страницах

Страница 1

Область признания

1. Схема сертификации

ГОСТ Р ИСО 9712-2023 , ISO 9712:2021
<i>Другие документы (указать):</i> ГОСТ 34513 – 2018; СТО РЖД 11.008–2020

2. Уровни квалификации

1	2	3
✓	✓	✓

3. Методы (виды) неразрушающего контроля

Метод (вид) неразрушающего контроля	ГОСТ Р ИСО 9712-2023	СДС НК ¹		Метод (вид) неразрушающего контроля	ГОСТ Р ИСО 9712-2023	СДС НК	
Акустико-эмиссионный контроль	АЭ	АЭ	✓	Радиоскопический контроль	RT-S	РС	✓
Вихретоковый контроль	ЕТ	ВК	✓	Тензометрический метод	ST	ТН	✓
Термографический контроль	ТТ	ТК	✓	Ультразвуковой контроль (включая способ фазированных решеток и дифракционно-временной способ)	UT (UT-PA UT-TOFD)	УК	✓
Течеискание (включая способ изменения давления и способ трассирующего газа)	LT (LT-P, LT-TG)	Т	✓	Визуальный контроль	VT	ВИК	✓

¹ СДС НК – Система добровольной сертификации в области неразрушающего контроля

**Руководитель
Центрального органа**

В.С. Котельников



МП

ПРИЛОЖЕНИЕ
К АТТЕСТАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 01
от 15.07.2021 г.

На 3 страницах

Страница 3

7.4 – детали и составные части специального железнодорожного подвижного состава при ремонте	✓
7.5 – сварные соединения подвижного состава	✓
7.6 – сварные соединения сооружений инфраструктуры	✓
7.7 – железнодорожные рельсы и элементы стрелочных переводов при изготовлении	✓
7.8 – железнодорожные рельсы и элементы стрелочных переводов при эксплуатации и ремонте	✓
7.9 – сварные стыки рельсов и элементов стрелочных переводов	✓
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)	✓

**Руководитель
Центрального органа**





В.С. Котельников/