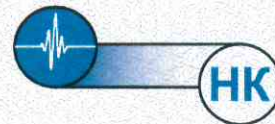


Система добровольной сертификации в области  
неразрушающего контроля  
(регистрационный номер в реестре  
зарегистрированных систем добровольной сертификации  
РОСС RU.32447.04ЭЛМ0)



## 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 Роща,  
проезд Марьиной Роши 3-й, д. 40, стр. 1, помещ. 4/4

(юридический 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: 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*

Руководитель  
Центрального органа

  
В.С. Котельников/  
МП



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

На 3 страницах

Страница 1

**Область признания**

**1. Схема сертификации**

ГОСТ Р ИСО 9712-2019, ISO 9712:2012
<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 9712-2019, ISO 9712:2012	СДС НК <sup>1</sup>		Метод (вид) неразрушающего контроля	ГОСТ Р ИСО 9712-2019, ISO 9712:2012	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	LT	Т	✓	Визуальный и измерительный контроль	VT	ВИК	✓
Магнитный контроль	MT	МК	✓	Вибродиагностический контроль		ВД	✓
Капиллярный контроль	РТ	КК	✓	Электрический контроль		ЭК	✓
Радиографический контроль	RT	РК	✓	Ультрафиолетовый контроль		УФ	✓

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

**Руководитель  
Центрального органа**

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



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

На 3 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. Железнодорожный транспорт	✓
Дополнительные производственные подсектора в соответствии в соответствии с п. 8.4 ГОСТ 34513 – 2018* / п. 8.1 СТО РЖД 11.008–2020	
7.1 – детали и составные части подвижного состава при изготовлении (только <b>УК, МК, ВК, КК, РК, АЭ, ИТК, ВИК</b> )	✓
7.2 – детали и составные части вагонов при ремонте (только <b>УК, МК, ВК, АЭ, ИТК, ВИК</b> )	✓
7.3 – детали и составные части локомотивов и моторвагонного подвижного состава при ремонте (только <b>УК, МК, ВК, КК, ВИК, АЭ, ИТК</b> )	✓
7.4 – детали и составные части специального железнодорожного подвижного состава при ремонте (только <b>УК, МК, ВК, ИТК, ВИК</b> )	✓
7.5 – сварные соединения подвижного состава (только <b>УК, ВИК</b> )	✓
7.6 – сварные соединения сооружений инфраструктуры (только <b>УК, АЭ, ВИК</b> )	✓
7.7 – железнодорожные рельсы и элементы стрелочных переводов при изготовлении (только <b>УК, РК, МК, ВК, КК, ВИК</b> )	✓

**Руководитель  
Центрального органа**

  
**В.С. Котельников/**



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

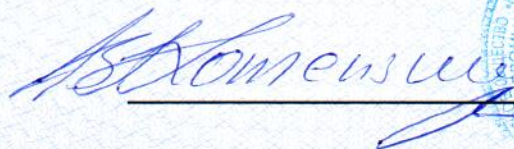
На 3 страницах

Страница 3

7.8 – железнодорожные рельсы и элементы стрелочных переводов при эксплуатации и ремонте (только <b>УК, ВИК</b> )	✓
7.9 – сварные стыки рельсов и элементов стрелочных переводов (только <b>УК, ВИК</b> )	✓
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. Например, производство (газонефтепродуктопроводы).

Руководитель  
Центрального органа



**В.С. Котельников/**

