

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, проезд Марьиной Рощи 3-й, д. 40, стр. 1, эт. 4, ком. 07, 19, 20

(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

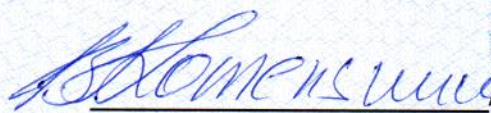
Действителен до: 15.07.2026

Область признания в Приложении (на 3 страницах)

Без приложения не действителен

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

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 ¹		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	✓

¹ 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 УК, МК, ВК, КК, РК, АЭ, ИТК, ВИК)	✓
7.2 – детали и составные части вагонов при ремонте (только УК, МК, ВК, АЭ, ИТК, ВИК)	✓
7.3 – детали и составные части локомотивов и моторвагонного подвижного состава при ремонте (только УК, МК, ВК, КК, ВИК, АЭ, ИТК)	✓
7.4 – детали и составные части специального железнодорожного подвижного состава при ремонте (только УК, МК, ВК, ИТК, ВИК)	✓
7.5 – сварные соединения подвижного состава (только УК, ВИК)	✓
7.6 – сварные соединения сооружений инфраструктуры (только УК, АЭ, ВИК)	✓
7.7 – железнодорожные рельсы и элементы стрелочных переводов при изготовлении (только УК, РК, МК, ВК, КК, ВИК)	✓

**Руководитель
Центрального органа**


В.С. Котельников/


ПРИЛОЖЕНИЕ
К АТТЕСТАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 01
от 15.07.2021 г.

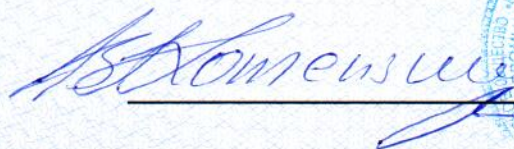
На 3 страницах

Страница 3

7.8 – железнодорожные рельсы и элементы стрелочных переводов при эксплуатации и ремонте (только УК, ВИК)	✓
7.9 – сварные стыки рельсов и элементов стрелочных переводов (только УК, ВИК)	✓
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/

