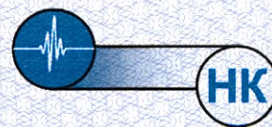


Система добровольной сертификации в области
неразрушающего контроля
(регистрационный номер в реестре
зарегистрированных систем добровольной сертификации
РОСС RU.32447.04ЭЛМ0)



АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

Общество с ограниченной ответственностью
"Аттестационный региональный центр специалистов
неразрушающего контроля"

(название организации)

(ООО "АРЦ НК")

(краткое наименование организации)

634009, Российская Федерация, г. Томск, ул. Большая Подгорная, д. 52

(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: 06*

Выдан: 28.04.2022

Действителен до: 28.04.2027

Область признания в Приложении (на 3 страницах)

Без приложения не действителен

*Переоформление 06.03.2023 г. в связи с изменением области признания/сертификации

Руководитель
Центрального органа


В.С. Котельников/



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К АТТЕСТАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 06
от 28.04.2022 г.**

На 3 страницах

Страница 1

Область признания

1. Схема сертификации

ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012
<i>Другие документы (указать):</i> СТО РЖД 11.008-2020 ГОСТ 34513-2018

**2. Уровни
квалификации**

1	2	3
✓	✓	✓

3. Методы (виды) неразрушающего контроля

Метод (вид) неразрушающего контроля	ГОСТ Р ИСО 9712-2019	СДС НК ¹		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	✓
Теческание	ЛТ	Т	✓	Визуальный контроль	ВТ	ВИК	✓
Магнитный контроль	МТ	МК	✓	Вибродиагностический контроль		ВД	✓
Капиллярный контроль	РТ	КК	✓	Электрический контроль		ЭК	✓
Радиографический контроль	РТ	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 № 06
от 28.04.2022 г.

На 3 страницах

Страница 2

4. Секторы продукции

Отливки (черные и цветные металлы) - с	✓	Трубы (бесшовные, сварные, из черных и цветных металлов, включая плоские изделия для производства сварных труб) - t	✓
Поковки (все типы поковок: черные и цветные металлы) - f	✓	Продукция, обработанная давлением, за исключениемковки (например, листы, бруски, стержни) - wr	✓
Сварные швы (все типы швов, включая пайку, черных и цветных металлов) - w	✓	Композитные 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 Российского Классификационного Общества	✓
7. Железнодорожный транспорт	✓
Дополнительные производственные подсекторы в соответствии с п. 8.4 ГОСТ 34513 – 2018 / п. 8.9 СТО РЖД 11.008–2020	
7.1 – детали и составные части подвижного состава при изготовлении	✓
7.2 – детали и составные части вагонов при ремонте	✓
7.3 – детали и составные части локомотивов и моторвагонного подвижного состава при ремонте	✓
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	✓

**Руководитель
Центрального органа**

В.С. Котельников

/ В.С. Котельников/

МП

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К АТТЕСТАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 06
от 28.04.2022 г.**

На 3 страницах

Страница 3

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)	✓

*Примечание. Могут применяться ограниченные производственные секторы.

**Руководитель
Центрального органа**

В.С. Котельников

