

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА
В ОБЛАСТИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ**
Регистрационный номер № РОСС RU.0001.03Н300
РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «РЕГИСТР СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА»

105005, Москва, Посланников пер. д.5 стр.13

<http://rssp.online/>

e-mail: info@rssp.com.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о признании Экзаменационного центра
Уполномоченной квалификационной организации
Общества с ограниченной ответственностью «Уральский центр аттестации и сертификации»
(ООО «УЦАиС»)
(620041, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Кислородная стр. 8Д, помещ. 7, тел. +79221142738, e-mail: ucais@ucais.ru)

Рег. № РОСС RU.0001.03Н300.ЭЦ-69

со сроком действия до «30» июля 2027 г.

выдано

Обществу с ограниченной ответственностью
«Уральский центр аттестации и сертификации» (ООО «УЦАиС»)
(620041, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Кислородная стр. 8Д, помещ. 7, тел. +79221142738, e-mail: ucais@ucais.ru)

и удостоверяет, что деятельность Экзаменационного центра Уполномоченной квалификационной организации ООО «УЦАиС» соответствует требованиям Системы добровольной сертификации персонала в области неразрушающего контроля, и дает полномочия по приему квалификационных экзаменов в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712-2023 «Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала неразрушающего контроля» на I-ый, II-ой и III-ий уровни квалификации по видам (методам) неразрушающего контроля, в соответствии с перечнем:

по производственным секторам	по объектам контроля	по видам (методам) неразрушающего контроля
«Железнодорожный транспорт» (ГОСТ 34513-2018 «Межгосударственный стандарт. Система неразрушающего контроля продукции железнодорожного назначения. Основные положения»)	– детали и составные части подвижного состава при изготовлении;	– акустический (ультразвуковой);
	– детали и составные части локомотивов и моторвагонного подвижного состава при ремонте;	– вихретоковый;
	– детали и составные части специального железнодорожного подвижного состава при ремонте;	– магнитный;
– детали и составные части вагонов при ремонте;	– детали и составные части вагонов при ремонте;	– визуальный и измерительный;
– рельсы железнодорожные при изготовлении;	– рельсы железнодорожные при изготовлении;	– проникающими веществами (капиллярный);
– сварные соединения подвижного состава;	– сварные соединения подвижного состава;	– вихретоковый;
– рельсы железнодорожные при изготовлении;	– рельсы железнодорожные при изготовлении;	– магнитный;
– рельсы железнодорожные и элементы стрелочных переводов при эксплуатации и ремонте;	– рельсы железнодорожные и элементы стрелочных переводов при эксплуатации и ремонте;	– визуальный и измерительный;
– сварные стыки рельсов и элементов стрелочных переводов;	– сварные стыки рельсов и элементов стрелочных переводов;	– проникающими веществами (капиллярный);
– сварные соединения подвижного состава;	– сварные соединения подвижного состава;	– акустический (ультразвуковой);
«Машиностроение и металлопроизводство» (при производстве, до и/или в процессе эксплуатации)	– литье;	– акустический (ультразвуковой);
	– ковка;	– вихретоковый;
– сварные соединения;	– сварные соединения;	– магнитный;
– деформируемые продукты (за исключениемковки);	– деформируемые продукты (за исключениемковки);	– визуальный и измерительный;
– трубы и трубопроводы;	– трубы и трубопроводы;	– проникающими веществами (капиллярный);
– литье;	– литье;	– радиационный;
– сварные соединения;	– сварные соединения;	– акустический (ультразвуковой);
«Авиация и космонавтика»	– литье;	– вихретоковый;
	– сварные соединения;	– магнитный;
	– литье;	– визуальный и измерительный;
	– сварные соединения;	– радиационный;
	– литье;	– проникающими веществами (капиллярный).

Руководитель Руководящего органа
от «30» июля 2024 г.



(Handwritten signature)

Е.В. Савельев
Уч. № РО СС ПНК.ЭЦ-69.2024.042.