

СС ПНК

**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 Уполномоченной квалификационной организации

Рег. № РОСС RU.0001.03Н300.КО-96

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 Уполномоченной квалификационной организации ООО «УЦАиС» соответствует требованиям Системы добровольной сертификации персонала в области неразрушающего контроля, и дает полномочия проводить сертификацию персонала в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712-2023 «Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала неразрушающего контроля» на I-ый и II-ой 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; |
| «Машиностроение и металлопроизводство» (при производстве, до и/или в процессе эксплуатации) | – детали и составные части вагонов при ремонте; | – визуальный и измерительный; |
| | – рельсы железнодорожные при изготовлении; | – проникающими веществами (капиллярный); |
| | – сварные соединения подвижного состава; | – вихретоковый; |
| «Авиация и космонавтика» | – рельсы железнодорожные при изготовлении; | – магнитный; |
| | – рельсы железнодорожные и элементы стрелочных переводов при эксплуатации и ремонте; | – визуальный и измерительный; |
| | – сварные стыки рельсов и элементов стрелочных переводов; | – проникающими веществами (капиллярный); |
| «Авиация и космонавтика» | – сварные соединения подвижного состава; | – акустический (ультразвуковой); |
| | – литые; | – вихретоковый; |
| «Авиация и космонавтика» | – ковка; | – магнитный; |
| | – сварные соединения; | – визуальный и измерительный; |
| «Авиация и космонавтика» | – деформируемые продукты (за исключениемковки); | – проникающими веществами (капиллярный); |
| | – трубы и трубопроводы; | – радиационный; |
| «Авиация и космонавтика» | – литые; | – акустический (ультразвуковой); |
| | – сварные соединения; | – вихретоковый; |
| «Авиация и космонавтика» | | – магнитный; |
| | | – визуальный и измерительный; |
| «Авиация и космонавтика» | | – радиационный; |
| | | – проникающими веществами (капиллярный). |

Руководитель Руководящего органа С ПНК

Е.В. Савельев

от «30» июля 2024 г.



Уч. № РО СС ПНК.КО-96.2024.041.