

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА
В ОБЛАСТИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ**

Регистрационный номер № РОСС RU.0001.03Н300

РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«РЕГИСТР СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА»

119049, Москва, Ленинский пр-т, д. 9
119049, Москва, ул. Шаболовка, д. 2

<http://pcen.pf/http://rssp.gost.ru/> e-mail: rssp@gost.ru
<http://эксперт.pcen.pf/http://rssp.expert.gost.ru/e-mail:info@rssp.com.ru>

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о признании Экзаменационного центра Уполномоченной квалификационной организации
на базе ООО «УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ»

Reg. № РОСС RU.0001.03Н300.ЭЦ-19

со сроком действия до 01 октября 2024 г.

выдано

ООО «УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ»,

(620041, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Основинская, д.7;
тел. (343) 211-09-60 (62), e-mail: uca@uca-ndt.ru, сайт: <http://www.uca-ndt.ru>)

и удостоверяет, что деятельность Экзаменационного центра Уполномоченной квалификационной организации ООО «УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ» соответствует требованиям Системы добровольной сертификации персонала в области неразрушающего контроля, и дает полномочия по приему квалификационных экзаменов в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712-2019 «Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала» 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» (СТО РЖД 11.008-2014 "Система неразрушающего контроля в ОАО "РЖД". Основные положения") | – детали и составные части подвижного состава при изготовлении; | – акустический (ультразвуковой); – вихретоковый; – магнитный; |
| | – детали и составные части локомотивов и моторвагонного подвижного состава при ремонте; | |
| | – детали и составные части специального железнодорожного подвижного состава при ремонте; | |
| | – детали и составные части вагонов при ремонте; | |
| | – рельсы железнодорожные при изготовлении; | – вихретоковый; |
| – сварные соединения подвижного состава; | – магнитный; | |
| – рельсы железнодорожные при изготовлении; | – акустический (ультразвуковой); | |
| – рельсы железнодорожные и элементы стрелочных переводов при эксплуатации и ремонте; | | |
| – сварные стыки рельсов и элементов стрелочных переводов; | | |
| – сварные соединения подвижного состава; | | |
| – детали и составные части подвижного состава при изготовлении; | – визуальный и измерительный; – проникающими веществами (капиллярный); | |
| – детали и составные части локомотивов и моторвагонного подвижного состава при ремонте; | | |
| – детали и составные части специального железнодорожного подвижного состава при ремонте; | | |
| – детали и составные части вагонов при ремонте; | | |
| – сварные соединения подвижного состава; | | |
| – рельсы железнодорожные при изготовлении; | – визуальный и измерительный; | |
| «Машиностроение и металлопроизводство» (при производстве, до и в процессе эксплуатации) | – литье; | – акустический (ультразвуковой); – вихретоковый; – магнитный; – визуальный и измерительный; – проникающими веществами (капиллярный); |
| | – ковка; | |
| | – сварные соединения; | |
| – деформированные продукты (листки, прутки, прокат); | – визуальный и измерительный; – проникающими веществами (капиллярный); | |
| – трубы (бесшовные, сварные); | | |
| – литье; | – радиационный; | |
| – сварные соединения; | | |

«Авиация и космонавтика»

- акустический (ультразвуковой);
- вихретоковый;
- магнитный;
- визуальный и
- измерительный;
- радиационный;
- проникающими веществами (капиллярный).

Руководитель Руководящего органа

МП Уч. № РО СС ПНК.ЭЦ-19.2020.042.



Л.А. Наврузова
от «02» марта 2020 г.