

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»

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

<http://pcen.pnf/>
<http://эксперт.pcen.pnf/>

<http://rssp.gost.ru/>
<http://rssp.expert.gost.ru/>

e-mail: rssp@gost.ru
e-mail: info@rssp.com.ru

В Р Е М Е Н Н О Е
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 2018 г.

выдано

ООО «УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ»,

(620041, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Основинская, д.7;
тел. (343) 211-09-60 (66, 80), 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 54795 – 2011/ISO/DIS 9712 «Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала. Основные требования» 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")	<ul style="list-style-type: none">детали и составные части подвижного состава при изготовлении;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;рельсы железнодорожные при изготовлении;рельсы железнодорожные и элементы стрелочных переводов при эксплуатации и ремонте;сварные стыки рельсов и элементов стрелочных переводов;сварные соединения подвижного состава;	<ul style="list-style-type: none">акустический (ультразвуковой);вихретоковый;магнитный;вихретоковый;акустический (ультразвуковой);
«Машиностроение и металлопроизводство» (при производстве, до и в процессе эксплуатации)	<ul style="list-style-type: none">литье;ковка;сварные соединения;деформированные продукты (листки, прутки, прокат);трубы (бесшовные, сварные);	<ul style="list-style-type: none">акустический (ультразвуковой);вихретоковый;магнитный;
«Авиация и космонавтика»		<ul style="list-style-type: none">акустический (ультразвуковой);вихретоковый;магнитный;визуальный и измерительный;радиационный;проникающими веществами (капиллярный);

Руководитель Руководящего органа

Л.А. Наврузова
от «30» марта 2018 г.

МП

Уч. № РО СС ПНК ЭЦ-19.2018.Вр.