

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.pf/>

<http://эксперт.pcen.pf/>

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

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

e-mail: rssp@gost.ru

e-mail: info@rssp.com.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о признании Экзаменационного центра Уполномоченной квалификационной организации на базе ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

Рег. № РОСС RU.0001.03Н300.ЭЦ-27

со сроком действия до 01 октября 2021 г.

выдано

**ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»,**

(190031, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9; тел. +7(812)310-52-04, +7(812)457-87-02)
и удостоверяет, что деятельность Экзаменационного центра Уполномоченной квалификационной организации на базе ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» 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, в соответствии с перечнем:

в производственном секторе	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); – магнитный
	детали и составные части вагонов, локомотивов, моторвагонного и специального железнодорожного подвижного состава при ремонте	– акустический (ультразвуковой); – магнитный
	сварные соединения подвижного состава	– акустический (ультразвуковой); – магнитный
	рельсы железнодорожные при изготовлении	– акустический (ультразвуковой)
	рельсы железнодорожные и элементы стрелочных переводов при эксплуатации и ремонте	– акустический (ультразвуковой); – магнитный
«Машиностроение и металлопроизводство»	сварные стыки рельсов и элементов стрелочных переводов	– акустический (ультразвуковой)
	– литье; – ковка; – сварные соединения; – деформируемые продукты (за исключениемковки) при производстве, до и/или в процессе эксплуатации.	– акустический (ультразвуковой); – магнитный

Руководитель Руководящего органа

СС ПНК
МП **Руководящий орган**

Уч. № РО СС ПНК.ЭЦ-27.2020.044.

Л.А. Наврузова
от «02» марта 2020 г.