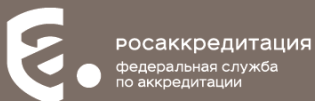




национальная
система
аккредитации



росаккредитация
федеральная служба
по аккредитации

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.312662

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА", ИНН 5836605167
440052, РОССИЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ПЕНЗА, УЛ. ГОГОЛЯ, Д.51/53

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА"



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 23 апреля 2019 г.

Дата
формирования
выписки
07 марта 2025 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.312662

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА", ИНН 5836605167

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

440052, РОССИЯ, Пензенская обл, г Пенза, ул. Свердлова/Гоголя, д. 51/53;

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>





ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ,
ВЫПОЛНЯЮЩИЙ РАБОТЫ И(ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИЙ УСЛУГИ В
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА"

наименование

RA.RU.312662

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 440052, РОССИЯ, Пензенская область, район Пензенский, г. Пенза, Первомайский район, ул. Свердлова/Гоголя, д. 51/53.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

**440052, РОССИЯ, Пензенская область, район Пензенский, г. Пенза, Первомайский район,
ул. Свердлова/Гоголя, д. 51/53.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (БСЭ)					
2.1.	Измерения геометрических величин;	Датчики угла поворота;	(0 – 2122) об/мин N x 8,57° 4,28° 2,14°	Погрешность: ПГ ± 3,0° ПГ ± 1,2° ПГ ± 1,2° ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения механических величин;	Скоростемеры локомотивные ;	(0 – 150) км/ч (5 – 150) км/ч (0 – 0,8) МПа 30 мин 20 км 24 ч	Погрешность: ПГ ± 1,5 % ПГ ± 2,5 % ПГ ± 0,5 мин ПГ ± 0,4 км ПГ ± 3 мин ;	-
2.3.	Измерения механических величин;	Стенды для поверки и испытаний скоростемеров локомотивных ;	(0 – 220) км/ч (5 – 220) км/ч (0 – 99,99) км (0,1 – 0,8) МПа	Погрешность: ПГ ± 0,5 % ПГ ± 0,02 км НСТБ ± 0,0075 МПа ;	-
2.4.	Измерения механических величин;	Измерители параметров движения локомотива: блоки управления, комплексы средств сбора и регистрации данных ;	(0 – 300) км/ч (0 – 150) км/ч [(-0,99) – 0,99] м/с ² (0 – 100) м 20 км (30 – 300) с 480 мин (0 – 980) кПа (59 – 637) кПа	Погрешность: ПГ ± 1,5 км/ч ПГ ± 1 км/ч ПГ ± 0,02 м/с ² ПГ ± 0,5 м ПГ ± 0,1 км ПГ ± 7 % ПГ ± 60 с ПГ ± (15 – 25) кПа ;	-
2.5.	Измерения механических величин;	Комплексы и установки для поверки	(0 – 360)° (0 – 2122) об/мин	Погрешность: ПГ ± 0,3°	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		измерителей параметров движения локомотива ;	(25 – 2122) об/мин (1 – 30) мин (0 – 5) мА (4 – 20) мА (50 – 250) мкА/мин (0 – 1857) Гц [(-22,281) – 22,281] Гц/с (200 – 4000) Гц	ПГ ± 1,5 % ПГ ± 1 с ПГ ± 0,005 мА ПГ ± 0,02 мА ПГ ± 6 мкА/мин ПГ ± 0,2 % ПГ ± 0,045 Гц/с ПГ ± 0,2 % ;	
2.6.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Преобразователи давления измерительные ;	ВПИ (0,6 – 2,5) МПа	Погрешность: КТ 0,25; КТ 0,5; КТ 1,0 ;	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.В. Наземнов

инициалы, фамилия уполномоченного лица