

ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ  
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 41754 17 июня 2007 года



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

2. Санкт - Петербург  
Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Военно-космическая академия  
имени М.Ф. Жуковского»

ДИПЛОМ

БВС 0601429

Решением

Государственной аттестационной комиссии

от 15 июня 2007 года

Масду  
Элмуду Бердееву

ПРИСУЖАЕНА  
КВАЛИФИКАЦИЯ

инженер

по специальности

«Строение и тепловой режим котельных  
ракет и космических аппаратов»

Председатель Государственной  
аттестационной комиссии  
генерал-майор В.А. Дюков  
В.А. Дюков

Ректор

В.А. Дюков

М.П. Главная академия  
генерал-майор В.В. Дюков  
В.В. Дюков



# ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

ПД-ПТМС № 001394

Маев

(фамилия, имя, отчество)

Настоящий диплом подтверждает, что

Петр Сергеевич

В период с 16 марта 2020 г. по 15 мая 2020 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) Институте повышения

(наименование)

квалификации и переподготовки руководящих работников и

специалистов ФГБОУ ВО ПГУПС

(структурного подразделения)

по программе «Технология изготовления, производства и ремонта

подвижного состава»

(наименование дополнительной профессиональной программы)

Аттестационная комиссия решением от 15 мая 2020 г.

удостоверяет право

Маева

(фамилия, имя, отчество)

Петра Сергеевича

ТРАНСПОРТА

(наименование)

на ведение профессиональной деятельности в сфере

(Техническое обслуживание, ремонт, проектирование и испытания

подвижного состава железных дорог)

присвоена квалификация инженер путей сообщения

по специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»

М.П. ФГБОУ ВО ПГУПС

Федеральное агентство по образованию

Санкт-Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I

Аттестационная комиссия

Генератор (директор)

Сергей

Секретарь

Е.Н. Конюрац

Е.В. Черняев

К.Л. Лукьяненко

Город Санкт-Петербург Дата выдачи 15.05.2020



Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Петербургский государственный университет путей сообщения  
Императора Александра I»  
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Диплом дает право на ведение нового вида  
профессиональной деятельности

Регистрационный номер

399





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано

Маеву  
Петру Сергеевичу (фамилия, имя, отчество)

В том, что он(а) с 17 мая 2010 г. по 28 мая 2010 г.

прошел(а) краткосрочное обучение в (на) ГОУ ДПО «Академия

стандартизации, метрологии (наименование)

образовательного учреждения (подразделения) «Сертификация (учебная)»

по специализации: «Метрологическая экспертиза

технической документации» (образовательная

программа «Обеспечение единства измерений»)

В объеме 72 час. (количество часов)

Удостоверение является государственным документом  
о краткосрочном повышении квалификации

Регистрационный номер У 011790

Город С.-Петербург 2010 год



Директор (директор)  
эксперт *Сидор*





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**СЕРТИФИКАТ**  
**О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

Настоящий сертификат выдан

**МАЕВУ**  
**ПЕТРУ**  
**СЕРГЕЕВИЧУ**

в том, что он(а) с **4 декабря 2017 г. по 8 декабря 2017 г.**

прошел(а) краткосрочное обучение в **Автономной некоммерческой организации «Дополнительного профессионального образования «Научно-учебный центр «Качество»»**

(наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

Лицензия Департамента образования г. Москвы № 037045 от 26.01.2016 г.

по **Ультразвуковому методу неразрушающего контроля**

(наименование проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования)

в объёме **40 (сорока) часов**  
(количество часов)

**Заведующий по научно-методической работе**  
**Григорьевка Ю.Е.**

**Секретарь**  
**Иванова М.К.**



Регистрационный номер **6716**

Дата выдачи **8 декабря 2017 г.**

г. Москва



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»



### Документ о квалификации

Удостоверение является документом  
успешного образца  
о повышении квалификации

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

**782400017265**

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Маев**

(фамилия, имя, отчество)

**Петр Сергеевич**

с « 12 » марта 2018 г. по « 23 » марта 2018 г.

прошел(а) краткосрочное обучение в (на) **Санкт-Петербургском**

(наименование)

**политехническом университете Петра Великого**

образовательного учреждения (подразделения), дополнительного профессионального образования)

по **программе «Годизическое обеспечение при строительстве**  
(наименование программы, темы, программы дополнительного профессионального образования)  
**зданий и сооружений»**

72 часов

(количество часов)

**Ю.Л. Колесников**

**А.В. Артемова**



Директор

Секретарь

Санкт-Петербург

год 2018

Регистрационный номер 0505/18-31



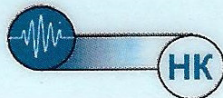
Система добровольной сертификации в области неразрушающего контроля  
(рег. № РОСС RU.32447.04ЭЛМ0)

### Научно-учебный центр «Качество»



Аттестат соответствия  
№ 01

Срок действия  
до 15.07.2026



СЕРТИФИКАТ № 11058-2021

Фамилия **МАЕВ**

Имя **ПЕТР**

Отчество **СЕРГЕЕВИЧ**

Год рождения **1985**



М.П.

**С. Г. КОПЫТОВ**

Подпись владельца

Заместитель генерального директора

СЕРТИФИКАТ № 11058-2021 УДОСТОВЕРЯЕТ

Уровень квалификации, метод (вид) контроля в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712-2019.  
Промышленный сектор: 7 – Объекты железнодорожного транспорта;  
Производственные секторы в соответствии с СТО РЖД 11.008-2020: 7.1–детали и составные части подвижного состава при изготовлении; 7.2–детали и составные части вагонов при ремонте; 7.3–детали и составные части локомотивов и моторвагонного подвижного состава при ремонте; 7.4–детали и составные части специального железнодорожного подвижного состава при ремонте; 7.5–сварные соединения подвижного состава; 7.6–Сварные соединения сооружений инфраструктуры; 7.7–Железнодорожные рельсы и элементы стрелочных переводов при изготовлении; 7.8–Железнодорожные рельсы и элементы стрелочных переводов при эксплуатации и ремонте; 7.9–Сварные стыки рельсов и элементов стрелочных переводов.



Срок действия

Вид контроля	АЭ		ПВК		ВК		МК		ВИК		УК	
	Мес.	Год	Мес.	Год	Мес.	Год	Мес.	Год	Мес.	Год	Мес.	Год
1												
Сектор												
2												
Сектор												
3	12	2026	12	2026	10	2026	11	2026	11	2026	10	2026
Сектор	7.1, 7.2, 7.3, 7.6		7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7				7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9					

Заместитель генерального директора

10 декабря 2021 г.

Адрес: 127018, г. Москва, 3-й пр. Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1. Тел.: (495)744-70-52, 777-41-02  
Для проверки подлинности удостоверения отсканируйте QR или зайдите на [www.centri-kachestvo.ru](http://www.centri-kachestvo.ru)



Система неразрушающего контроля Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве



ООО «НУЦ «Качество»

Свидетельство об аккредитации № НОАП-0034 от 13.09.2018  
Срок действия до 13.09.2023



**КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0034-11058-2023**

Фамилия **МАЕВ**

Имя **ПЕТР**

Отчество **СЕРГЕЕВИЧ**

Год рождения **1985**



**Г. А. Тарасенков**

подпись владельца

Подпись руководителя НОАП

**КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ №0034-11058-2023**  
Уровень квалификации, метод (вид) контроля, наименование объектов контроля в соответствии с Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля СДАНК-02-2020.  
Настоящее удостоверение действительно только при наличии удостоверения о проверке знаний правил безопасности.



Вид контроля	АЭ		ВИК		УК		ПВК		МК	
	Мес.	Год	Мес.	Год	Мес.	Год	Мес.	Год	Мес.	Год
Уровень 1										
Оборудование 2	04	2026	04	2026	04	2026	04	2026	04	2026
Оборудование 3			1, 2, 3, 8, 9, 11						9	
Оборудование										

АЭ, ВИК, МК, ПВК, УК - Пролление



Подпись руководителя НОАП

Дата выдачи: 07 апреля 2023 г.

Адрес НОАП: 127018, г.Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40 стр. 1. тел.8 (495) 777-41-02  
Для проверки подлинности удостоверения отсканируйте QR или зайдите на [www.centr-kachestvo.ru](http://www.centr-kachestvo.ru)





**НАУЧНО-УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР  
КАЧЕСТВО**

Адрес: 127018, г. Москва, 3-й пр-д Марьиной Роши, д. 40, стр. 1  
Тел.: +7 (495) 744-70-52, 777-41-02  
Сайт: www.centр-kachestvo.ru, e-mail: info@centр-kachestvo.ru



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZP-16073-01-01

в соответствии с ISO/IEC 17024

## Сертификат № 11058-2022



Подтверждает, что

**МАЕВ ПЕТР  
СЕРГЕЕВИЧ**  
(Ф.И.О.)



Печать

Год рождения: 1985

Успешно сдал(а) экзамены и сертифицирован(а) в соответствии с требованиями ISO 9712:2012 по следующим методам НК

Метод	Уровень	Сектор	Дата выдачи	Срок действия
Визуальный контроль	3	a, b, c (f, t, wp, w)	22.04.2022	22.04.2027
Капиллярный контроль	3	a, b, c (f, t, wp, w)	08.04.2022	08.04.2027
Ультразвуковой контроль*	3	a, b, c** (f, t, wp, w)	15.04.2022	15.04.2027

\* продление;

\*\* расширение: с – техническое обслуживание железных дорог

**Сектор(ы) продукции:** с – отливки, f – поковки, wp – прокат, w – сварные соединения, t – трубы и трубопроводы, включая листовый прокат для изготовления сварных труб,

p – композиционные материалы, b – здания, b<sup>2</sup> – здания, включая течеискание в зданиях (аэродвери),

e<sup>1</sup> – электрические компоненты, включая обнаружение коронных разрядов на высоковольтном оборудовании

**Промышленный сектор(ы):** a – производство металлов, b – предэксплуатационный и эксплуатационный контроль, c – техническое обслуживание железных дорог, d – авиация и космонавтика

Зам. ген. директора

/Копытов С. Г./

Подпись сертифицированного лица

/Маев П. С./

Вы можете проверить подлинность сертификата на официальном сайте ООО «НУЦ «Качество» в разделе «Сертификация персонала НК в соответствии с требованиями ISO 9712» (<http://www.centр-kachestvo.ru/reestr-ru>).





Маев Петр Сергеевич

Регистрационный номер: 06892

Номер решения: ТЭ-38

Дата внесения записи в реестр: 04.07.2017

Технический  
эксперт

Решения

Трудовая  
деятельность

## Решения

ДЕЙСТВУЕТ

Тип решения

Номер решения о включении в реестр

ТЭ-38

Дата решения о включении в реестр

18.11.2021

Область специализации

1.3. подвижной состав железнодорожного транспорта, в том числе высокоскоростной ;  
1.12. здания и сооружения ;  
1.15. инфраструктура железнодорожного транспорта, в том числе высокоскоростного ;  
1.58. оборудование, работающее под избыточным давлением ;  
2.2. механические испытания ;  
2.5. исследование, измерение физических факторов ;  
2.10. испытания железнодорожного транспорта ;  
2.11. испытания в области промышленной безопасности ;  
2.12. испытания в области неразрушающего контроля ;  
2.32. исследования в судебно-экспертной деятельности