

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № НОАП - 0030-9782
 Аттестован в соответствии с Правилами аттестации персонала испытательных лабораторий (СДА-24-2009)

Вид испытаний	9											
Уровень	мес	год	мес	год	мес	год	мес	год	мес	год	мес	год
1												
Метод испытаний, вид аттестации												
2	08											
Метод испытаний, вид аттестации	9.2.1, 9.6.2, 9.6.6, 9.7.1-9.7.4, 9.7.13, 9.7.44, 9.7.38, 9.8.11, 9.11.32.1, 9.13.1, 9.13.2											
3												
Метод испытаний, вид аттестации												

п. 9.2.1, 9.7.4, 9.7.2, 9.7.3, 9.7.4, 9.7.13, 9.13.1 - продлено
 М.П. ООО "ИКЦ "Арина": 614010, Россия, г. Пермь,
 ул. Героев Хасана 7а, офис 540 тел. +7 (342) 291-91-90
 Дата выдачи: **09.08.24**

№ НОАП - 0030
 АТТЕСТАЦИЯ
 ISO/IEC 17024

Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве

Независимый орган по аттестации персонала ООО "ИКЦ "Арина"
 Свидетельство об аккредитации № НОАП-0030 от 21.12.2023 г.
 Срок действия до 21.12.2028 г.
КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № НОАП - 0030-9782



Фамилия: **МАКСИМОВ**
 Имя: **ПАВЕЛ**
 Отчество: **ВАЛЕРЬЕВИЧ**
 Год рождения: **1991**

М.П.

Подпись владельца: _____
 Подпись руководителя НОАП: _____



УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Армения



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультационный центр «Арина»

Учебный центр «Арина»

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 4340 от 08.09.2015

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О повышении квалификации

ПК 0006105

Регистрационный номер 0485-24

Дата выдачи 02.08.2024

г. Пермь

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что
Максимов

Павел

Валерьевич

в период с 29.07.2024 года по 02.08.2024 года

прошел(а) повышение квалификации в ООО «ИКЦ «Арина»
по программе **Испытания строительных
материалов и конструкций**

в объеме 40 часов



Руководитель УЦ

Зобнина А.А.

Секретарь





ПРОТОКОЛ № 31/61-24

заседания аттестационной комиссии
Независимого органа по аттестации персонала
испытательных лабораторий
в области разрушающих и других видов испытаний
ООО «ИКЦ «Арина»

г. Пермь

«09» августа 2024 г.

Аттестационная комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

Е.Б. Масленникова ведущий специалист

А.А. Корнев специалист III уровня

О.Ю. Капанина специалист II уровня

Д.Д. Драничникова

Секретарь аттестационной комиссии
провела проверку знаний в соответствии с «Правилами аттестации (сертификации) персонала испытательных лабораторий» СДА-24-2009, у
специалиста РК по следующим методам испытаний:

№ п.п.	Фамилия Имя Отчество	Организация	Должность	№ удостове- рения	Метод испытания	Экзамены			Заключение аттестационной комиссии (Уровень квалификации)	
						Общ., %	Спец., %	Практич., %		
1	Максимов Павел Валерьевич	ООО «ЦТК»	Инженер по качеству	0030-9782	9.2.1	-	100	-	Продление на II квалификационный уровень на п. 9.2.1, 9.7.1-9.7.4, 9.7.13, 9.13.1	
					9.7.1-9.7.4, 9.7.13	-	100	-		
					9.13.1	88,8	85	97		
					9.6.2, 9.6.6	100	100	93		Первичная аттестация на II квалификационный уровень на п. 9.6.2, 9.6.6, 9.7.14, 9.7.20, 9.11.11, 9.11.32.1, 9.13.2
					9.7.14, 9.7.20	100	100	96		
9.11.11, 9.11.32.1	100	100	91							
9.13.2	88,8	100	95							

Заключение комиссии: аттестовать специалиста на право проведения испытаний согласно указанных методов:

№ п/п	Метод испытания	Документ, устанавливающий требования
9.	Испытания строительных материалов и конструкций	Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58943-2020 ГОСТ Р 58945-2020
9.2	Растворы строительные	ГОСТ 28013-98 (до 27.06.2025)
9.2.1	Определение: подвижности, плотности, расслаиваемости, водоудерживающей способности растворной смеси; прочности на сжатие, влажности, водопоглощения, морозостойкости раствора; прочности раствора, взятого из швов	ГОСТ 5802-86 (до 27.06.2025)
9.6	Грунты	ГОСТ 20522-2012 ГОСТ 29269-91 ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 25100-2020 ГОСТ Р 58325-2018
9.6.2	Лабораторное определение физических характеристик (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести)	ГОСТ Р 53764-2009 ГОСТ 5180-2015
9.6.6	Лабораторное определение максимальной плотности	ГОСТ 22733-2016
9.7	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные	ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 27006-2019 ГОСТ 31914-2012 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 20910-2019 ГОСТ 12852.0-2020
9.7.1	Контроль прочности	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ Р 57360-2016
9.7.2	Определение прочности по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012
9.7.3.	Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля	ГОСТ 22690-2015
9.7.4	Определение плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости	ГОСТ 27005-2014

№ п/п	Метод испытания	Документ, устанавливающий требования
		ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.4-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ Р 58949-2020
9.7.13	Определение прочности по образцам, отобраным из конструкций	ГОСТ 28570-2019
9.7.14	Определение прочности бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 17624-2021
9.7.20	Испытания защитных покрытий бетонных и железобетонных конструкций (в том числе адгезии)	ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 28575-2014 ГОСТ 31383-2008 ГОСТ Р 52804-2007
9.11	Материалы и изделия строительные	ГОСТ 28089-2012
9.11.11	Определение прочности сцепления облицовочных плиток с основанием	ISO 15528:2013
9.11.32	Испытания лакокрасочных материалов и покрытий	ГОСТ 9980.2-2014 ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ Р 51693-2000 ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ Р 52165-2003 ГОСТ 8832-76 ГОСТ 30884-2003 ГОСТ 31093-2003 ГОСТ 34667.6-2021 ГОСТ 31939-2022
9.11.32.1	Определение адгезии	ГОСТ 15140-78 ГОСТ 27890-88 ГОСТ 32299-2013 ГОСТ 32702.2-2014
9.13	Специальные виды (методы) испытаний строительных материалов, изделий, конструкций, зданий и сооружений ¹	Специальные методики, инструкции по эксплуатации оборудования ¹

¹ Указываются наименования методов испытаний и документов, устанавливающих требования.

№ п/п	Метод испытания	Документ, устанавливающий требования
9.13.1	Метод определения модуля упругости грунта, коэффициента уплотнения грунта	СТ СЭВ 5497 Руководство по эксплуатации 7360-028210 РЭ ПДУ-МГ4 Руководство по эксплуатации ZORN ZFG 3000-10 GPS Инструкция № 07-02-2024 «Определение модуля упругости грунта, коэффициента уплотнения грунта»
9.13.2	Метод определения прочности в тонкослойных и тонкослойных конструкциях	ГОСТ 70307-2022 Инструкция № 08-01-2024 «Методы определения прочности в тонкослойных и тонкослойных конструкциях»

Руководитель НОАП _____ /Е.Б. Масленникова/

Председатель аттестационной комиссии*: _____ /Е.Б. Масленникова/

Члены комиссии*:

Специалист III уровня:

_____ /А.А. Корнев/

Специалист II уровня:

_____ /О.Ю. Капанина/

Секретарь аттестационной комиссии: _____ /Д.Д. Драничникова/

**КОПИЯ
ВЕРНА**

З.АМ. ДИРЕКТОРА
ПО АТТЕСТАЦИИ
ОСТАНИНА А.А.



*на основании приказа №1 от 09.01.2024 г.