

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № НОАП - 0030-15070

Аттестован в соответствии с Правилами аттестации персонала испытательных лабораторий (СДА-24-2009)

Вид испытаний	9								
	мес	год		мес	год		мес	год	
Уровень									
1									
Метод испытаний, вид аттестации									
2	08	2027							
Метод испытаний, вид аттестации	9.2.1.9.6.2.9.6.6.97.19.7.4.97.18.9.7.14. 9.7.26.9.11.11.51.132.1.9.131.9.132								
3									
Метод испытаний, вид аттестации									

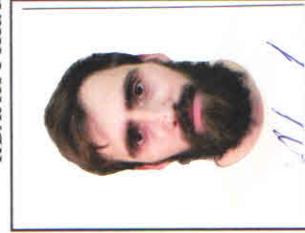
Руководитель НОАП  М.П. ООО "ИКЦ "Арина": 614010, Россия, г. Пермь, ул. Героев Хасана 7а, офис 540 тел. +7 (342) 291-91-90
Дата выдачи: **09.08.24**



Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Независимый орган по аттестации персонала ООО "ИКЦ "Арина"
Срок действия до 21.12.2028 г.



КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № НОАП - 0030-15070



Фамилия: ЛАЛЕТИН
Имя: АНДРЕЙ
Отчество: ГРИГОРЬЕВИЧ
Год рождения: 2000 М.П.



Подпись владельца _____
Подпись руководителя НОАП _____

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

арма



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 0006104

Регистрационный номер 0484-24

Дата выдачи 02.08.2024

г. Пермь

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что
Лалетин

Андрей

Григорьевич

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



(Handwritten signatures in blue ink)



ПРОТОКОЛ № 31/62-24

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

«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 испытания:

г. Пермь

№ п.п.	Фамилия Имя Отчество	Организация	Должность	№ удостоверения	Метод испытания	Экзамены			Заключение аттестационной комиссии (Уровень квалификации)
						Общ., %	Спец., %	Практич., %	
1	Лалетин Андрей Григорьевич	ООО «ЦТК»	Техник лаборант	0030-15070	9.2.1	100	100	98	Первичная аттестация на II квалификационный уровень на п. 9.2.1, 9.6.2, 9.6.6, 9.7.1-9.7.4, 9.7.13, 9.7.14, 9.7.20, 9.11.11, 9.11.32.1, 9.13.1, 9.13.2
					9.6.2, 9.6.6	100	100	94	
					9.7.1-9.7.4, 9.7.13, 9.7.14, 9.7.20	92	100	96	
					9.11.11, 9.11.32.1	100	100	91	
					9.13.1	88,8	85	97	
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, прочностности 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 тонкостенных и тонкослойных конструкциях	ГОСТ 70307-2022 Инструкция № 08-01-2024 «Методы определения прочности в тонкостенных и тонкослойных конструкциях»

Руководитель НОАП

Е.Б. Масленникова

Председатель аттестационной комиссии*:

Е.Б. Масленникова

Члены комиссии*:

Специалист III уровня:

А.А. Корень

Специалист II уровня:

О.Ю. Капанина

Секретарь аттестационной комиссии:

Д.Д. Драничникова



**КОПИЯ
ВЕРНА**

ЗАМ. ДИРЕКТОРА
ПО АТТЕСТАЦИИ
ОСТАНИНА А.А.

*на основании приказа №1 от 09.01.2024 г.