

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № НОАП - 0030-15069

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

Вид испытаний	9								
	мес	год		мес	год		мес	год	
Уровень									
Метод испытаний, вид аттестации									
2									
Метод испытаний, вид аттестации									
3									
Метод испытаний, вид аттестации									

ООО "ИКЦ "Арина": 614010, Россия, г. Пермь,
ул. Героев Хасана 7а, офис 540 тел: +7 (342) 291-91-90

Дата выдачи: **09.08.24**

Руководитель НОАП



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



арина

Независимый орган по аттестации персонала ООО "ИКЦ "Арина"
Свидетельство об аккредитации № НОАП-0030 от 21.12.2023 г.

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № НОАП - 0030-15069



Фамилия: ГУСЬКОВА

Имя: ЕЛЕНА

Отчество: АНАТОЛЬЕВНА

Год рождения: 1970

М.П.



[Handwritten signature]

Подпись владельца

Подпись руководителя НОАП



УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

Фарма





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 0006106

Регистрационный номер 0486-24

Дата выдачи 02.08.2024

г. Пермь

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Гуськова

Елена

Анатолевна

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 № 31/60-24

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	Гуськова Елена Анатольевна	ООО «ЦТК»	Начальник ИЛ	0030-15069	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	100	100	96	
					9.11.11, 9.11.32.1	96,6	97,5	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; 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	
9.11.11	Определение прочности сцепления облицовочных плиток с основанием	ГОСТ 28089-2012
9.11.32	Испытания лакокрасочных материалов и покрытий	ISO 15528:2013 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 тонкостойных конструкциях	ГОСТ 70307-2022 Инструкция № 08-01-2024 «Методы определения прочности в тонкостенных и тонкостойных конструкциях»

Руководитель НОАП

[Подпись] /Е.Б. Масленникова/

Председатель аттестационной комиссии*:

[Подпись] /Е.Б. Масленникова/

Члены комиссии*:

Специалист III уровня:

[Подпись] /А.А. Коренев/

Специалист II уровня:

[Подпись] /О.Ю. Капанина/

Секретарь аттестационной комиссии

[Подпись] /Д.Д. Драничникова/

**КОПИЯ
ВЕРНА**

**ЗАМ. ДИРЕКТОРА
ПО АТТЕСТАЦИИ
ОСТАНИНА А.А.**

*на основании приказа №1 от 09.01.2024 г.