



ЭлМаш

Орган по сертификации

№РОСС RU.31324.04ЖУП0

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

РОСС RU.31324.04ЖУП0

Орган по сертификации: ООО «ЭлМаш»

Россия, 190031 г.Санкт-Петербург, Столлярный пер.9 лит А

Телефон: +7 (812) 494-88-34, сайт: www.el-mash.com

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

РЕГ.№ АС.РФ.061.СМК00034430

Настоящий сертификат удостоверяет, что

система менеджмента качества

соответствует требованиям стандарта:

ГОСТ Р ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015)

выдан

Индивидуальному предпринимателю Зейнетдиновой Альфие Ринатовне

142701, Московская обл., г. Видное, мкр. Купелинка (д. Сапроново), кв-л Северный, д. 6,
кв. 196

ИНН 632122822871

Дата выдачи: 19 июля 2023 г.

Срок действия: до 19 июля 2026 г.

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии №34430 от 19 июля 2023 г.

Номер в едином реестре системы №00034430И

Руководитель органа:

Сухотин А.В.



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ
в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа
по сертификации Системы добровольной сертификации «ЭлМаш» и подтверждаться
при прохождении ежегодного инспекционного контроля



ЭлМаш

Орган по сертификации

№ РОСС RU.31324.04ЖУП0

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

РОСС RU.31324.04ЖУП0

Орган по сертификации: ООО «ЭлМаш»

Россия, 190031 г.Санкт-Петербург, Столярный пер.9 лит А

Телефон: +7 (812) 494-88-34, сайт: www.el-mash.com

РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ «ЭлМаш»

№ СМК000034430

Разрешение выдано

Индивидуальному предпринимателю Зейнетдиновой Альфие Ринатовне

142701, Московская обл., г. Видное, мкр. Купелинка (д. Сапроново), кв-л Северный, д. 6,
кв. 196

ИНН 632122822871

На основании сертификата соответствия
РЕГ.№ АС.РФ.061.СМК00034430

Разрешение дано на применение знака соответствия системы добровольной сертификации «ЭлМаш»

Срок действия с 19.07.2023 г. до 19.07.2026 г.

Условия применения знака соответствия:

Продукция, фирменные бланки предприятия, договоры, рекламные и печатные издания, фирменная
сопроводительная документация

Руководитель органа:

Сухотин А.В.



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых
работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем
органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ЭлМаш» и подтверждаться
при прохождении ежегодного инспекционного контроля



ЭлМаш

Орган по сертификации
№РОСС RU.31324.04ЖУПО

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

РОСС RU.31324.04ЖУПО

Орган по сертификации: ООО «ЭлМаш»

Россия, 190031 г.Санкт-Петербург, Столярный пер.9 лит А

Телефон: +7 (812) 494-88-34, сайт: www.el-mash.com

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

Регистрационный № АС.РФ.061.А00034430

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Зейнетдинов Рамиль Рифкатович

Соответствует требованиям системы менеджмента качества, в системе сертификации «ЭлМаш», предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на соответствие стандартам

ГОСТ Р ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение внутренних аудитов систем менеджмента качества
Индивидуальному предпринимателю Зейнетдиновой Альфии Ринатовне

Дата выдачи: 19 июля 2023 г.

Срок действия: до 19 июля 2026 г.

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии №34430 от 19 июля 2023 г.

Номер в едином реестре системы №00034430И

Руководитель органа:

Сухотин А.В.



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ЭлМаш» и подтверждается при прохождении ежегодного инспекционного контроля



ЭлМаш
Орган по сертификации
№РОСС RU.31324.04ЖУПО

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

РОСС RU.31324.04ЖУПО

Орган по сертификации: ООО «ЭлМаш»

Россия, 190031 г.Санкт-Петербург, Столлярный пер.9 лит А

Телефон: +7 (812) 494-88-34, сайт: www.el-mash.com

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

Регистрационный № АС.РФ.061.А00034430

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Сундуков Ярослав Владимирович

Соответствует требованиям системы менеджмента качества, в системе сертификации «ЭлМаш», предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на соответствие стандартам

ГОСТ Р ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015)

**Настоящий сертификат предоставляет право на проведение внутренних аудитов систем менеджмента качества
Индивидуальному предпринимателю Зейнетдиновой Альфии Ринатовне**

Дата выдачи 19 июля 2023 г. Срок действия: до 07 мая 2026 г. Сертификат выдан на

основании решения экспертной комиссии №34430 от 19 июля 2023 г.

Номер в едином реестре системы №00034430И

Руководитель органа:



Сухотин А.В.



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ЭлМаш» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



ЭлМаш

Орган по сертификации

№ РОСС RU.31324.04ЖУПО

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

РОСС RU.31324.04ЖУПО

Орган по сертификации: ООО «ЭлМаш»

Россия, 190031 г.Санкт-Петербург, Столлярный пер.9 лит А

Телефон: +7 (812) 494-88-34, сайт: www.el-mash.com

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

Регистрационный № АС.РФ.061.А00034430

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Плужников Андрей Викторович

Соответствует требованиям системы менеджмента качества, в системе сертификации «ЭлМаш», предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на соответствие стандартам

ГОСТ Р ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение внутренних аудитов систем менеджмента качества
Индивидуальному предпринимателю Зейнетдиновой Альфии Ринатовне

Дата выдачи: 19 июля 2023 г. Срок действия: до 07 мая 2026 г. Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии №34430 от 19 июля 2023 г.

Номер в едином реестре системы №00034430И

Руководитель органа:

Сухотин А.В.



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ЭлМаш» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



ЭлМаш

Орган по сертификации

№РОСС RU.31324.04ЖУПО

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

РОСС RU.31324.04ЖУПО

Орган по сертификации: ООО «ЭлМаш»

Россия, 190031 г. Санкт-Петербург, Столлярный пер.9 лит А

Телефон: +7 (812) 494-88-34, сайт: www.el-mash.com

Приложение №1

к сертификату соответствия №АС.РФ.061.СМК00034430

Область сертификации системы менеджмента качества

Индивидуальному предпринимателю Зейнетдиновой Альфие Ринатовне

I. Виды работ по инженерным изысканиям

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
 - 1.1. Создание опорных геодезических сетей
 - 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами
 - 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений
 - 1.4. Трассирование линейных объектов
 - 1.5. Инженерно-гидрографические работы
 - 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий
 - 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:2500
 - 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод
 - 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории
 - 2.4. Гидрогеологические исследования
 - 2.5. Инженерно-геофизические исследования
 - 2.6. Инженерно-геокриологические исследования
 - 2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование
 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий
 - 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов
 - 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик
 - 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов
 - 3.4. Исследования ледового режима водных объектов
 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий
 - 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории
 - 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения
 - 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды
 - 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории
 - 4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории <*>
 5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий
(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)
 - 5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов
 - 5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, пресснорметрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай
 - 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурowego зондирования
 - 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой
 - 5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений
 - 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий
 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

Руководитель органа:

Сухотин А.В.

