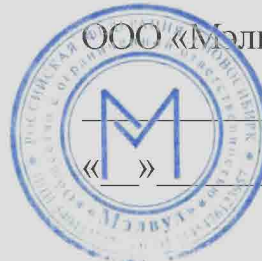


**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный Директор

ООО «Мэлвуд»

Егоров Д.Е.



2021 г.

## **ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам технического обследования конструкций квартиры,  
расположенной по адресу:

, по техническому  
заданию

от 18 января 2021 года.

Инженер-эксперт ООО «Мэлвуд»

г. Новосибирск, 2021 год

## **Содержание**

1. Введение.....	3
2. Общие сведения об объекте .....	4
3. Методика обследования .....	5
4. Оборудование и инструменты, используемые при экспертизе .....	8
5. Результаты обследования .....	9
6. Выводы .....	11
7. Перечень используемых нормативных документов и литературы.....	12
8. Приложение № 1 .....	13
9. Приложение № 2 .....	17
10. Приложение № 3 .....	19
11. Приложение № 4 .....	23

## **1. Введение**

Действие настоящего экспертного заключения распространяется на конструкции квартиры, расположенной по адресу:

(далее по тексту Объект и/или Объект исследования).

*Цель обследования:*

1. Определить наличие (отсутствие) дефектов (трещин) в объекте исследования;
2. В случае выявления дефектов, выдать рекомендацию по их устранению;
3. Составить экспертное заключение.

## **2. Общие сведения об объекте**

Общие сведения об Объекте приведены в Таблице 1.

Таблица 1. Описание Объекта.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Характеристика</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Назначение здания	Многоквартирный дом
2	Год постройки	2006
3	Общая площадь помещений здания	5022,90 кв.м
4	Число этажей	9
5	Описание элементов здания а) несущая система здания	Монолитный каркас
	б) наружные стены	Газобетон
	в) перекрытия междуэтажные	Монолитные железобетонные
	г) полы	Стяжка
	д) окна	Деревянные
6	Электроснабжение	Центральное
7	Отопление	Центральное
8	Водоснабжение	Центральное
9	Горячее водоснабжение	Центральное
10	Канализация	Центральная
11	Вентиляция	Приточно-вытяжная

### **3. Методика обследования**

Обследование Объекта проводилось в три связанных между собой этапа:

- подготовка к проведению обследования (информационно-аналитический);
  - предварительное (визуальное) обследование;
  - детальное (инструментальное) обследование.

Составление экспертного заключения по результатам обследования и информационно-аналитического исследования предоставленных для проведения строительно-технической экспертизы документов производится с использованием нормативно - технической документации, действующей на территории Российской Федерации.

В соответствии с требованиями СП 13-102-2003 п. 6.1 «Подготовка к проведению обследований предусматривает ознакомление с объектом обследования и проектной документацией на конструкции и строительство сооружения». Экспертом произведен внешний осмотр строительных конструкций Объекта, с выборочным фиксированием на цифровую камеру, что соответствует требованиям СП 13-102-2003 п. 7.2 «Основой предварительного обследования является осмотр здания или сооружения и отдельных конструкций с применением измерительных инструментов и приборов (бинокли, фотоаппараты, рулетки, штангенциркули, щупы и прочее)». Обмерные работы производились в соответствии с требованиями СП 13-102-2003 п.8.2.1 «Целью обмерных работ является уточнение фактических геометрических параметров строительных конструкций и их элементов, определение их соответствия проекту или отклонение от него. Инструментальными измерениями уточняют пролеты конструкций, их расположение и шаг в плане, размеры поперечных сечений, высоту помещений, отметки характерных узлов, расстояния и т.д.».

Категории технического состояния согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического

состояния»:

- п. 3.10 нормативное техническое состояние: Категория технического состояния, при котором количественные и качественные значения параметров всех критериев оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений, включая состояние грунтов основания, соответствуют установленным в проектной документации значениям с учетом пределов их изменения.

- п. 3.11 работоспособное техническое состояние: Категория технического состояния, при которой некоторые из числа оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта или норм, но имеющиеся нарушения требований в конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и необходимая несущая способность конструкций и грунтов основания с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений обеспечивается.

- п. 3.12 ограниченно-работоспособное техническое состояние: Категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, включая состояние грунтов основания, при которой имеются кроны, дефекты и повреждения, приведшие к снижению несущей способности, но отсутствует опасность внезапного разрушения, потери устойчивости или опрокидывания, и функционирование конструкций и эксплуатация здания или сооружения возможны либо при контроле (мониторинге) технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий по восстановлению или усилению конструкций и (или) грунтов основания и последующем мониторинге технического состояния (при необходимости).

- п. 3.13 аварийное состояние: Категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, включая состояние грунтов основания, характеризующаяся повреждениями и деформациями, свидетельствующими об исчерпании несущей способности и

опасности обрушения и (или) характеризующаяся кренами, которые могут вызвать потерю устойчивости объекта.

Маяки устанавливаются поперек трещин в местах их наибольшего развития и надежно закрепляются на несущей части стен по обеим сторонам трещин. Маяки ставят в очищенных от штукатурки местах, позволяющих вести ежедневные наблюдения или крепят маяки на конструкцию с помощью дюбель-саморезов. Каждому маяку присваивают номер и указывают дату его установки. Наблюдения за маяками ведутся в течение длительного периода. Осматриваются маяки через две недели после установки, а затем ежемесячно. При интенсивном развитии трещин маяки осматриваются ежедневно.

Если в течение срока наблюдения отсутствует увеличение раскрытие трещины, значит, неравномерная осадка и образование трещин прекратились и трещину после расчистки можно заделать раствором.

Если со временем раскрытие трещины увеличивается, значит деформация продолжается. В этом случае требуется более детальное изучение причины раскрытия трещин, проведение геологических испытаний, обследование фундаментов и других конструкций здания.

Согласно п. 3.34 ГОСТ 24846-2012 «Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений» маяк, щелемер - приспособление для наблюдения за развитием трещин: гипсовая или алебастровая плитка, прикрепляемая к обоим краям трещины на стене; две стеклянные или плексигласовые пластинки, имеющие риски для измерения величины раскрытия трещины и др.

Для контроля за деформациями конструкций показания установленных маяков должны периодически сниматься и фиксироваться в журнале наблюдений. Процесс постоянных наблюдений за конструкциями называется мониторинг. Конкретные сроки мониторинга устанавливаются в зависимости от конструктивных особенностей здания, целей наблюдения, места расположения и других параметров трещины.

#### **4. Оборудование и инструменты, используемые при экспертизе**

При проведении экспертизы использовались следующие виды оборудования и инструментов, отраженные в Таблице № 2.

Таблица 2. Оборудование и инструменты, используемые при проведении обследования

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование прибора</b>	<b>Марка, модель</b>	<b>Данные о поверке</b>
1	Смартфон	iPhone 11	-
2	Лазерный дальномер	Bosch GLM 40, регистрационный №60740-15, заводской №801330461	Свидетельство о поверке №482888 до 07 июня 2021 года
3	Линейка	Измерительная металлическая 300 мм, заводской номер 155389	Сертификат о калибровке №174530 от 09 апреля 2020 года
4	Лупа измерительная	ЛИ-3-10х с подсветкой (L30) ФИФ ОЕИ №72156-18, серийный номер 1679	Свидетельство о поверке №1281- ПЗ/20 до 30.01.2022

## **5. Результаты обследования**

Выезд и фактическое обследование конструкций Объекта осуществлялось 13.01.2021 года в 12:00 часов.

### **При проведении обследования установлено:**

Здание выполнено из монолитного железобетонного каркаса. Наружные стены самонесущие газобетонные. Со стороны помещений выполнена отделка штукатурным составом и последующей шпатлевкой. В результате обследования были обнаружены дефекты в виде сквозных диагональных трещин в стенах эркеров, отслоения отделочных покрытий в области трещин, продувания сквозь трещины, что приводит к нарушению микроклимата в помещении, а также выявлены следы поверхностного ремонта трещин. Ширина раскрытия трещин составляет до 2 мм. Так же выявлено наличие пустот в месте примыкания кладки наружных стен эркера к плите перекрытия.

На основании вышеизложенного, исходя из характера и расположения трещин, экспертом установлена вероятная причина образования дефектов в самонесущих стенах – прогиб междуэтажного консольного перекрытия между 7 и 8 этажами в зоне эркера. Данные трещины, вероятно образовались в результате усадки здания в первый период эксплуатации.

Для определения точной причины образования данных трещин и их устранения рекомендуется:

1) Организовать систематическое наблюдение за состоянием и возможным развитием трещин с тем, чтобы выяснить характер деформаций конструкций и степень их опасности для дальнейшей эксплуатации.

Для определения динамики раскрытия трещин необходимо на трещины установить маяки. Маяк представляет собой пластинку длиной 200-250 мм, шириной 40-50 мм, высотой 6-10 м, из гипса или цементно-песчаного раствора, наложенную поперек трещины, или две стеклянные или металлические пластиинки, с закрепленным одним концом каждая по разные стороны трещины, или рычажную систему. Наблюдение за маяками

рекомендуется проводить не менее 6 месяцев, включающих в себя минимум одну смену времен года зима-весна или осень-зима. Динамика развития деформаций регистрируется в журнале наблюдений;

2) При отсутствии динамики раскрытия трещин, следует выполнить ремонт трещин методом инъецирования, с нагнетанием ремонтного состава до полного заполнения трещин. После выполнить отделочные работы;

3) При обнаружении динамики раскрытия трещин провести детальный осмотр консольной части железобетонного междуэтажного перекрытия для определения наличия сверхнормативного прогиба, определения класса бетона и армирования междуэтажных перекрытий для выполнения последующего поверочного расчета конструкций. Исходя из результатов детального обследования и результатов поверочного расчета при необходимости выполнить усиление плиты перекрытия;

## **6. Выводы**

На основании результатов технического обследования конструкций жилого помещения, расположенного по адресу:

установлено наличие дефектов описанных в результатах обследования.

**Вероятная причина образования дефектов в самонесущих стенах – прогиб междуэтажного консольного перекрытия между 7 и 8 этажами в зоне эркера. Данные трещины, вероятно образовались в результате усадки здания в первый период эксплуатации.**

**Для определения точной причины образования данных трещин и их устранения рекомендуется:**

1) Организовать систематическое наблюдение за состоянием и возможным развитием трещин с тем, чтобы выяснить характер деформаций конструкций и степень их опасности для дальнейшей эксплуатации.

2) При отсутствии динамики раскрытия трещин, следует выполнить ремонт трещин методом инъецирования, с нагнетанием ремонтного состава до полного заполнения трещин. После выполнить отделочные работы;

3) При обнаружении динамики раскрытия трещин провести детальный осмотр консольной части железобетонного междуэтажного перекрытия для определения наличия сверхнормативного прогиба, определения класса бетона и армирования междуэтажных перекрытий для выполнения последующего поверочного расчета конструкций. Исходя из результатов детального обследования и результатов поверочного расчета при необходимости выполнить усиление плиты перекрытия;

Генеральный директор ООО «Мэлвуд»

/Д.Е. Егоров

Инженер-эксперт ООО «Мэлвуд»

/

## **7. Перечень используемых нормативных документов и литературы**

1. ВСН 57-88. «Положение по техническому обследованию жилых зданий»;
2. ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
3. ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия (с Поправкой)»;
4. Гражданский кодекс РФ;
5. Гроздов В.Т. «Техническое обследование строительных конструкций зданий и сооружений», С-Петербург, 1998 г.;
6. «Пособие по обследованию строительных конструкций зданий», АО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ».Москва – 2004;
7. СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1)
8. СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
9. СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменением N 1)»;
10. СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003 (с Изменениями N 1, 2, 3);
11. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

## **8. Приложение № 1**

к экспертному заключению

18 января 2021 года.

## Фототаблица



Фото 1. Трещина в стене, отслоение шпатлевки в области трещины



Фото 2. Трещина в стене, отслоение шпатлевки в области трещины



Фото 3. Ширина раскрытия трещины до 2 мм

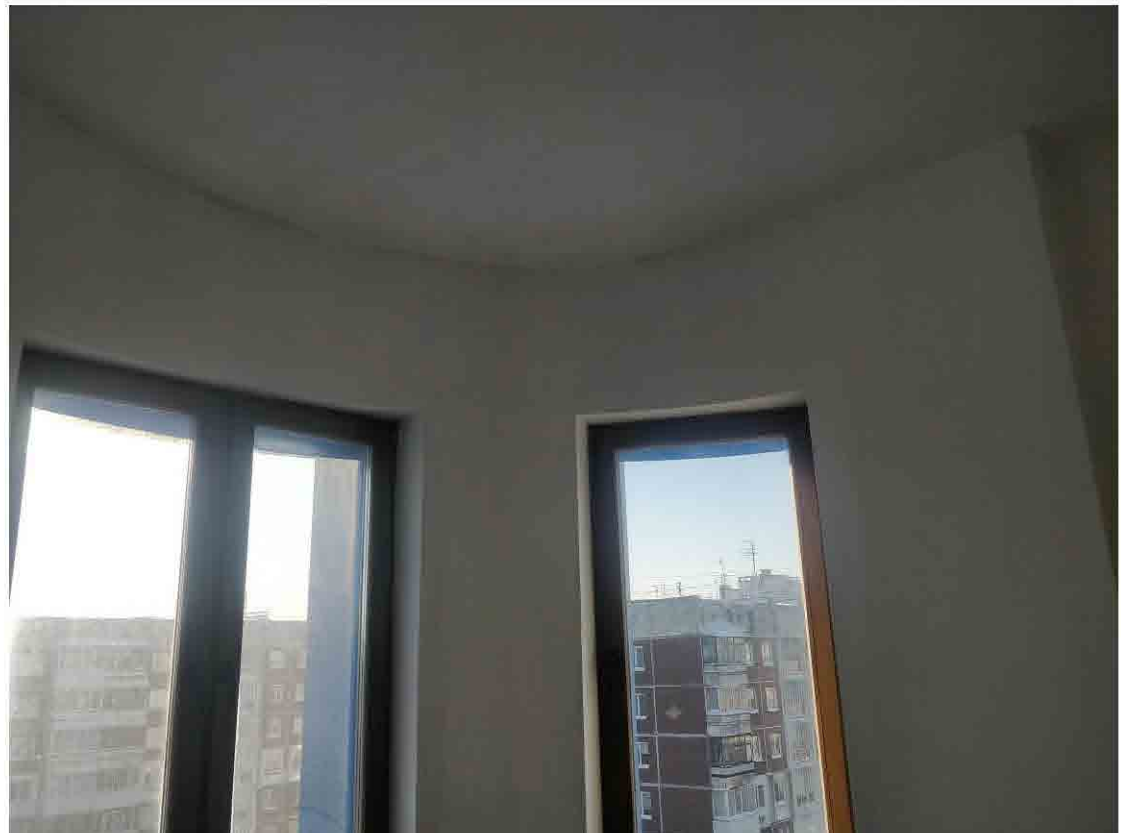


Фото 4. Фрагмент вида помещения



Фото 5. Трещина в стене, отслоение шпатлевки в области трещины



Фото 6. Ширина раскрытия трещины до 0,5 мм

## **9. Приложение № 2**

к экспертному заключению

18 января 2021 года.



**10. Приложение № 3**  
к экспертному заключению  
от 18 января 2021 года.

# Сертификаты о поверке и калибровке оборудования и инструментов



Федеральное бюджетное учреждение  
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии  
и испытаний в Новосибирской области»  
(ФБУ «Новосибирский ЦСМ»)  
регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311258

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 572131

Действительно до  
7 июня 2021 года

Средство измерений Дальномер лазерный Bosch GLM 40, рег. №60740-15  
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном  
информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 801330461

в составе —

номер знака предыдущей поверки —

проверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с МП АПМ 19-15 «Дальномеры лазерные GLM 30, GLM 40. Методика поверки»  
утвержденная ГЦИ СИ ООО «Автопрогресс-М» в апреле 2015 г.  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: Лента измерительная эталонная 3-го разряда длиной 20м зав. №022,  
регистрационный номер и (или) наименование, тип,

Тахеометр электронный Leica Disto TS60 1 2-го разряда зав. №886987

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке  
при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего воздуха 20,5 °C, относительная  
влажность окружающего воздуха 47 %, атмосферное давление 100,2 кПа  
перечень влияющих факторов,

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению.

Знак поверки:



Начальник отдела геометрических измерений  
должность руководителя  
подразделения или другого  
уполномоченного лица

Поверитель

Дата поверки

8 июня 2020 года

Асельборн Александр Владимирович  
фамилия, имя и отчество (при наличии)

Равкин Алексей Васильевич  
фамилия, имя и отчество (при наличии)



Центр  
Стандартизации и  
Метрологии  
(ЦСМ)



RA.RU.312199

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЗ ИНЖИНИРИНГ» (ООО «АЗ-И»)  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР В РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ RA.RU.312199

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 1281-ПЗ/20

Действительно до:  
30.01.2022

Средство измерений Лупа измерительная ЛИ-3-10х с подсветкой (Л30)  
ФИФ ОЕИ № 72156-18

наименование, тип, модификация СИ, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по  
обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 1679

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

проверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых проверено средство измерений

в соответствии с РТ-МП-4972-445-2018

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов 3.2.ДДЭ.0051.2017

Регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов,  
применимых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: Темп. окружающей среды 21,4 °C,  
отн. влажность 49%, атм. давление 746 мм рт. ст.

Перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к  
применению.



Директор Центра

Подпись

Зубарев Антон Сергеевич

ФИО и должность

Поверитель

Подпись

Ломакина Анна Андреевна

ФИО и должность

Дата поверки 31.01.2020

AZ 0135986

Федеральное бюджетное учреждение  
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии  
и испытаний в Новосибирской области»  
(ФБУ «Новосибирский ЦСМ»)

630112, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Дзержинского, дом 2/1  
аккредитовано в установленном порядке на проведение калибровки средств измерений  
регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.312480

## СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № 174530

Наименование, тип СИ: Линейка измерительная металлическая 300 мм

Заводской номер СИ: 155389

Заказчик, ИНН: Общество с ограниченной ответственностью «МЭЛВУД»  
ИНН 5404522273

Методика калибровки: МК 03-214-17 «Линейки измерительные металлические. Методика  
калибровки», утвержденным ФБУ «Новосибирский ЦСМ» 30.11.2017 г.

Результаты калибровки (действительные значения метрологических характеристик):

Отклонение общей длины шкалы и расстояние между любым штрихом и началом  
или концом шкалы составляет -0,1 мм

Доказательство прослеживаемости измерений (сведения об используемых средствах калибровки):

Государственный рабочий эталон единицы длины 2 разряда с диапазоном измерений  
(0-1000) мм, рег. № 3.1.ZHH.0591.2013

Условия проведения калибровки: температура окружающего воздуха 23 °C,  
относительная влажность окружающего воздуха 46 %, атмосферное давление 100,6 кПа

Расширенная неопределенность измерений при доверительной вероятности Р=0,95: 0,06 мм

Место проведения калибровки: ФБУ «Новосибирский ЦСМ»

Оттиск калибровочного клейма



Начальник отдела геометрических измерений Асельборн А.В.

должность, фамилия, инициалы лица, утвердившего сертификат о калибровке

подпись

Инженер по метрологии 2 категории Сальникова Е.В.

должность, фамилия, инициалы лица, проводившего калибровку

Дата проведения калибровки: 9 апреля 2020 года

Страница 1 из 1

Система менеджмента качества соответствует ГОСТ Р ИСО 9001

**11. Приложение № 4**

к экспертному заключению  
от 18 января 2021 года.

## Документы исполнителя



Система добровольной сертификации  
судебных экспертов и экспертных организаций  
Регистрационный номер: РОСС RU.31594.04ПАНО  
присвоен Федеральным агентством по техническому  
регулированию и метрологии

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

ООО «Национальный центр сертификации»  
ОГРН 1166451073051 ИНН 6454107796

Адрес: 410028, г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 145, Литер А, офис 1  
Тел.: +7 (8452) 58-66-98 E-mail: centr-sertifikat@yandex.ru  
Сайт: рнцс.рф

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА

№ 64.RU.48834

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, что

### ФЕДИН МАКСИМ АНДРЕЕВИЧ

является компетентным и соответствует требованиям системы  
добровольной сертификации судебных экспертов и экспертных организаций  
предъявляемым к судебным экспертам по экспертной специальности:

16.4.«Исследование проектной документации, строительных объектов в целях  
установления их соответствия требованиям специальных правил. Определение  
технического состояния, причин, условий, обстоятельств и механизма разрушения  
строительных объектов, частичной или полной утраты ими своих функциональных,  
эксплуатационных, эстетических и других свойств»

Дата выдачи: 20.06.2018 г.

Срок действия до: 19.06.2021 г.

Руководитель  
органа по сертификации

Эксперт



Андрейчук Р.И.  
Поморцев И.Э.

646 213



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования "Новосибирский государственный архитектурно-строительный  
университет (Сибстрин)"  
г. Новосибирск

# ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Федин

Максим Андреевич

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

и успешно пропед(а) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии  
присвоена квалификация

БАКАЛАВР

105418 0788136

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Протокол № 46 от 27 июня 2017 г.

Регистрационный номер  
48474

Дата выдачи  
30 июня 2017 года



<p><b>Научно – учебный центр «Качество»</b> Орган по сертификации персонала в области Неразрушающего контроля и диагностики <b>«Качество»</b></p> <p>Независимый орган по аттестации персонала ИК Свидетельство об аккредитации № ИОАП-0054</p> <p><b>Квалификационное</b> <b>удостоверение №0034- 42119 -2019</b></p> <p>Фамилия <b>ФЕДИН</b> Имя <b>МАКСИМ</b> Отчество <b>АНДРЕЕВИЧ</b> Год рождения <b>1989</b> Место работы <b>Научно-учебный центр «Качество»</b></p> <p><i>P. Fedin</i> подпись владельца</p> <p>С.Г. Копытов Руководитель ИОАП</p>		<p>Квалификационное удостоверение № 0034- 42119 -2019</p> <p>Уровень квалификации, вид (метод) контроля, наименование (индекс) объектов контроля в соответствии с ПБ 03-440-02, срок действия. Настоящее удостоверение действительно только при наличии удостоверения о проверке знаний Правил безопасности.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид контроля</th> <th colspan="6">ТК</th> </tr> <tr> <th>Уровень</th> <th>Мес.</th> <th>Год</th> <th>Мес.</th> <th>Год</th> <th>Мес.</th> <th>Год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Оборудование</td> <td>2</td> <td>03</td> <td>2022</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Оборудование</td> <td>11</td> <td colspan="5"></td> </tr> </tbody> </table> <p>15 марта 2019 г.</p> <p>Руководитель ИОАП <i>S.G. Kopytov</i> Адрес: 127018, г. Москва, 7-й пр. Маршала Романа, д. 40, стр. 1 Тел. (495)744-70-82, 777-41-02 Вы можете проверить подлинность кв.уд. на сайте <a href="http://www.centr-kachestvo.ru">www.centr-kachestvo.ru</a></p>	Вид контроля	ТК						Уровень	Мес.	Год	Мес.	Год	Мес.	Год	1							Оборудование	2	03	2022				Оборудование	11					
Вид контроля	ТК																																				
Уровень	Мес.	Год	Мес.	Год	Мес.	Год																															
1																																					
Оборудование	2	03	2022																																		
Оборудование	11																																				

<p><b>УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0034- 42119 -2019</b> о проверке знаний правил безопасности Ростехнадзора</p> <p>Специалист <b>ФЕДИН МАКСИМ АНДРЕЕВИЧ</b></p> <p>Должность <b>инженер-эксперт</b></p> <p>Место работы <b>ООО «Мэлвуд»</b></p> <p>в том, что он прошел проверку знаний ГОСТ 31937-2011; ПОТС, СП 49.12220-2010; РД 03-610-03</p> <p>в комиссии <b>ООО Научно-учебный центр «Качество»</b> и допущен в качестве специалиста ИК п.п. 11 ПБ 03-440-02</p> <p><i>Kachestvo</i></p> <p>Основание: протокол № 07/3</p> <p>Руководитель ИОАП <i>S.G. Kopytov</i></p>
--

<p><b>УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0034- 42119 -2019</b></p> <p>Представители Сибирского управления Ростехнадзора</p> <p>ОТДЕЛ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ СТРОИТЕЛЬНОМУ НАДЗОРУ, НАДЗОРУ ЗА СРО</p> <p><i>S.G. Kopytov</i></p> <p>Заместитель  начальника отдела</p>
--



Настоящее удостоверение подтверждает то, что

*Федин Максим Андреевич*

**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
о повышении квалификации**

с 17 февраля 2020 г. по 25 февраля 2020 г.

прошёл(а) повышение квалификации в (на)

Институте дополнительного образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)"

по программе «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве»  
в объёме 72 часа (семьдесят два часа)

Регистрационный номер

172502/20/01

Город  
Новосибирск  
Дата выдачи  
25.02.2020

М.П.  
Руководитель  
*Федин*  
Секретарь  
*С.Г.*



№О-Сибстрин-Новосиб-2019-45-



**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

**540800219885**

Настоящее удостоверение подтверждает то, что

**Федин Максим Андреевич**

с 13 ноября 2019 г. по 21 ноября 2019 г.

прошел(а) повышение квалификации в (на)

Институте дополнительного образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)"

по программе «Обследование строительных конструкций зданий и сооружений»  
в объеме 16 часов (шестнадцать часов)

Регистрационный номер

132111/19/06

Город

Новосибирск

Дата выдачи

21.11.2019



*М.П.*  
*Руководитель*  
*Секретарь*



РОСЖЕЛДОР  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Институт перспективных транспортных технологий и  
переподготовки кадров

## СЕРТИФИКАТ № 63/2019

Настоящим сертификатом удостоверяется, что

Федин Максим Андреевич

прошел(а) обучение по программе предаттестационной подготовки  
специалистов неразрушающего контроля на I (II) уровень квалифи-  
кации по: «Тепловому методу неразрушающего контроля»  
в период с «04» марта 2019 г. по «15» марта 2019 г.  
в объеме 80 (восемьдесят) часов

M. П.



Директор ИПТТ и ПК

А. И. Романенко

Руководитель ЭЦ «ТРАНССИБ»

С. И. Вихрюк

Дата выдачи: «15» марта 2019 г.

Адрес Экзаменационного центра ЭЦ «ТРАНССИБ»  
630049, Россия, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 187/3  
т/ф (383) 328-05-98, моб. +7 (913)-923-6738, +7 (953) 789-4227  
E-mail: [transrib\\_nsk@bk.ru](mailto:transrib_nsk@bk.ru)

Лицензия на осу-  
ществление образова-  
тельной деятельности

№ 2140  
от «17» мая 2016 г.

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

Федину  
Максиму Андреевичу

Настоящее удостоверение выдано

в том, что он(а) с 29 января 2015 г. по 24 февраля 2015 г.  
прошел(а) обучение в (на) Институте дополнительного образования  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего профессионального образования «Новосибирский государственный  
архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»  
по программе «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве»

в объеме семьдесят два часа



Регистрационный номер 29240214/08  
Город Новосибирск  
Дата выдачи 24.02.2015  
54 АБ 0001201

8000 (стипендиальный)



Форма № 51003

Федеральная налоговая служба  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о государственной регистрации юридического лица

В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении юридического лица

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЭЛВУД"**

*полное наименование юридического лица*

внесена запись о создании юридического лица

"03"                    октябрь                    2014 года  
(число)                (месяц прописью)                (год)

за основным государственным регистрационным номером (ОГРН)

1 | 1 | 4 | 5 | 4 | 7 | 6 | 1 | 2 | 3 | 9 | 5 | 7

Запись содержит сведения, приведенные в прилагаемом к настоящему свидетельству листе записи Единого государственного реестра юридических лиц.

Межрайонная инспекция Федеральной  
Свидетельство выдано налоговым органом налоговой службы № 16 по Новосибирской  
области

*наименование регистрирующего органа*

"03"                    октябрь                    2014 года  
(число)                (месяц прописью)                (год)

Зам.начальника правового  
отдела № 2 Межрайонной  
ИФНС России № 16 по  
Новосибирской области



Н. В. Скулкина

*Подпись, Фамилия, инициалы*

МП

серия 54 №004909029

Федеральная служба по труду и занятости  
Министерства труда Российской Федерации  
Москва, 2012, страница 88



Форма выписки  
УТВЕРЖДЕНА  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому и  
атомному надзору  
от 4 марта 2019 г. № 86

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ  
САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

05.10.2020 г.

(дата)

№ ИПТ 10/20-538-1867

(номер)

**Саморегулируемая организация Ассоциация «Национальное объединение организаций по  
инженерным изысканиям, геологии и геотехнике» (СРО АС «ИНЖГЕОТЕХ»)**

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания объектов капитального строительства

(вид саморегулируемой организации)

115088, Россия, г. Москва, 2-я ул. Машиностроения, д. 25, строение 5,  
<http://стонинжгетех.рф>, [info@стонинжгетех.рф](mailto:info@стонинжгетех.рф), +7(499)-390-41-18, +7(926)-924-93-69

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-И-012-24122009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Мэлвуд"

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "Мэлвуд", ООО "Мэлвуд"
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5404522273
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНП)	1145476123957
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	630082, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дачная, д. 60, к. 4, оф. 319
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	538
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	«05» октября 2020 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол Совета Ассоциации СРО № 01-0510/20 от «05» октября 2020 г.
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	«05» октября 2020 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---

Наименование	Сведения													
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>														
<p>3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право <b>выполнять инженерные изыскания</b>, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (<i>нужное выделить</i>):</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)</td> <td style="width: 33%;">в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)</td> <td style="width: 33%;">в отношении объектов использования атомной энергии</td> </tr> <tr> <td>«05» октября 2020 г.</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> </table>			в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии	«05» октября 2020 г.	---	---						
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии												
«05» октября 2020 г.	---	---												
<p>3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на <b>выполнение инженерных изысканий</b>, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (<i>нужное выделить</i>):</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">а) первый</td> <td style="width: 90%;">V не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей</td> </tr> <tr> <td>б) второй</td> <td>- ---</td> </tr> <tr> <td>в) третий</td> <td>- ---</td> </tr> <tr> <td>г) четвертый</td> <td>- ---</td> </tr> <tr> <td>д) пятый*</td> <td>- ---</td> </tr> <tr> <td>е) простой*</td> <td>в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства</td> </tr> </table>			а) первый	V не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей	б) второй	- ---	в) третий	- ---	г) четвертый	- ---	д) пятый*	- ---	е) простой*	в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства
а) первый	V не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей													
б) второй	- ---													
в) третий	- ---													
г) четвертый	- ---													
д) пятый*	- ---													
е) простой*	в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства													
<small>* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство</small>														
<p>3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на <b>выполнение инженерных изысканий</b>, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения долговых обязательств (<i>нужное выделить</i>):</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">а) первый</td> <td style="width: 90%;">---</td> </tr> <tr> <td>б) второй</td> <td>- ---</td> </tr> <tr> <td>в) третий</td> <td>- ---</td> </tr> <tr> <td>г) четвертый</td> <td>- ---</td> </tr> <tr> <td>д) пятый*</td> <td>- ---</td> </tr> </table>			а) первый	---	б) второй	- ---	в) третий	- ---	г) четвертый	- ---	д) пятый*	- ---		
а) первый	---													
б) второй	- ---													
в) третий	- ---													
г) четвертый	- ---													
д) пятый*	- ---													
<small>* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство</small>														
<p><b>4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:</b></p>														
<p>4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (<i>число, месяц, год</i>)</p>														
<p>4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *</p>														
<small>* указываются сведения только в отношении действующей меры исключительного воздействия</small>														

Заместитель генерального  
директора

(должность уполномоченного лица)

М.П.

Шалиманова Н.А.

(инициалы, фамилия)

