

Запрещение осуществления производственной деятельности в жилом помещении

Запрещение осуществления производственной деятельности в жилом помещении[]
Определение Бутырского районного суда города Москвы под председательством Судьи
Бойковой А.А. от 26 марта 2018 года по материалам гражданского дела № 2-1006/18[]
помещение, жилой, год, машин, швейный, уровень, промышленный, квартира, вибрация, шум[]

Основание для производства экспертизы:

Определение Бутырского районного суда города Москвы под председательством Судьи
Бойковой А.А. от 26 марта 2018 года по материалам гражданского дела № 2-1006/18 по иску
Крючковой Т.И. к Семену С.Я., Одинокovu Д.В. о запрещении осуществления производственной
деятельности в жилом помещении.

На исследование представлены:

- материалы гражданского дела № 2-1006/18 в 1 томе.

На разрешение эксперту поставлены вопросы:

(вопросы даны в соответствии с текстом определения Суда без редакции)

- Является ли установленное в жилом помещении, расположенном по адресу: город Москва, улица Олонецкая, дом №15Б, квартира №127 и принадлежащего на праве собственности ответчикам Одинокovu Д.В. и Семену С.Я., оборудование для пошива одежды и изделий из ткани и отраженным в акте комиссии Управы района Отрадное города Москвы от 16.11.2017г., промышленным и возможно ли его использование в жилых помещениях?
- Какую вибрационную и акустическую нагрузку создает данное оборудование в месте его установки и в смежных помещениях, расположенных по адресу: город Москва, улица Олонецкая, дом №15Б, квартира №123?

Производство экспертизы поручено:

эксперту Мусагитову Рамилю

**Ахмедшадиевичу, имеющему высшее
техническое образование (специальность**

инженер-строитель). Диплом

Ташкентского архитектурно-

строительного института №249521 по специальности промышленное и гражданское строительство. Диплом о профессиональной переподготовки №642404470190 (регистрационный номер №2537) от 31.12.2016 года по программе переподготовке «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости». Сертификат соответствия судебного эксперта (серия СС №003501) по экспертной специальности 16.1 «Исследование строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, в том числе с целью проведения их оценки». Стаж экспертной работы с 2008 года.

При производстве экспертизы была использована следующая справочно-нормативная литература:

- Федеральный закон «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» №73-ФЗ от 31.05.2001 года (с изменениями на 8 марта 2015 года).
- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) (статьи 1 - 453) (с изменениями на 23 мая 2018 года) (редакция, действующая с 3 июня 2018 года), принят Государственной Думой 21 октября 1994 года.
- Жилищный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 4 июня 2018 года), принят Государственной Думой 22 декабря 2004 года и одобрен Советом Федерации 24 декабря 2004 года.
- Постановление от 10 июня 2010 года №64 «Об утверждении СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях (с изменениями на 27 декабря 2010 года)», введенное в действие с 15 августа 2010 года.
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы», утверждены и введены в действие Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31 октября 1996 года №36.

- ГОСТ 19930-91 «Машины швейные бытовые. Общие технические условия», утвержден и введен в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 июня 1991 года №943.
- ГОСТ 27288-87 «(СТ СЭВ 5533-86) Машины швейные промышленные. Общие технические требования», введен в действие с 1 января 1988 года.
- ГОСТ 27275-87 «Устройства приводные промышленных швейных машин. Присоединительные размеры», введен в действие с 1 января 1988 года.
- «Промышленные швейные машины», автор: Кузьмичев В.Е., Папина Н.Г. Издательство: ООО "В зеркале" Год: 2001.
- «Швейные машины». Иллюстрированное пособие. Издание второе переработанное и дополненное. / Исаев В.В., Франц В.Я. – М.: Книга по Требованию, г. Москва, 2012г.
- Методические рекомендации по производству судебных экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях системы Министерства юстиции Российской Федерации/Приложение к приказу Министерства юстиции Российской Федерации от 20.12.2002г. №346. – М., 2003.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ

по первому и второму вопросам одновременно

(как взаимосвязанными и для удобства изложения):

В материалах гражданского дела имеется акт от 16 ноября 2017 года следующего содержания: «Мы нижеподписавшиеся, комиссия в составе представителей: Управа района Отрадное Подольский С.П., ЖИ по СВАО Головина И.А., ГБУ «Жилищник района Отрадное» Таратайко А.В., ответственного квартиросъемщика квартиры №127 Семин С.Я., ОМВД РФ по району Отрадное Пономарев М.Д. составили настоящий Акт о том, что проведено комиссионное обследование квартиры №127 многоквартирного дома №15Бпо улице Олонецкая на предмет нарушений правил пользования жилыми помещениями собственниками и нанимателями данной квартиры.

В ходе обследования установлено: в жилом помещении установлена швейная машинка производственного назначения с электродвигателем. В рабочем состоянии выявлены: вибрация; повышенный уровень шума; мероприятия по поглощению не проведены. По информации Пономарева М.Д. ОВД от нижерасположенных квартир регулярно поступают жалобы на превышение шума из квартиры №127. Ответственному квартиросъемщику квартиры №127 рекомендовано не использовать вышеуказанную швейную машинку производственного назначения в жилом помещении».

ГОСТ 19930-91 «Машины швейные бытовые. Общие технические условия»:

2.2.3. Максимальные средние квадратические значения виброускорения головки машины в точках крепления к ней электродвигателя, установочных и присоединительных электротехнических изделий и арматуры должны быть не более $5 \text{ м}\cdot\text{с}^{-2}$ в диапазоне 12-20 Гц.

2.2.4. Для машин с электроприводом номинальная потребляемая мощность при максимальной частоте вращения главного вала должна быть не более 115 Вт.

По классификации, приведенной в справочниках «Промышленные швейные машины» и «Швейные машины», основными отличиями бытового и промышленного швейного оборудования являются:

- *скорость* шитья у бытовой машины в среднем до 800 стежков в минуту. Скорость шитья промышленной машины может достигать и 8000, и 12000 стежков в минуту, но более популярные машины имеют скорость от 2000 до 5000 стежков в минуту. Разумеется, скорость является прямой составляющей производительности оборудования. Такая скорость накладывает особые требования к качеству применяемых в конструкции промышленной машины материалов;
- *материал*: из-за высокой нагрузки промышленная швейная машина не может иметь пластиковый корпус, пластиковые шестерни, алюминиевые рычаги и прочие подобные детали,

применяемые в конструкции бытовых швейных машин.

- *электропривод*: бытовые машины имеют коллекторный («щеточный») электропривод мощностью не более 100 Ватт, работающий в повторно-кратковременном режиме. В современных промышленных швейных машинах применяют различные электроприводы: фрикционные, индукционные, асинхронные, электронные, серво и другие приводы, имеющие мощность от 200 до 1000 Ватт и способные работать круглосуточно без остановок.

- *время эксплуатации*: современные бытовые швейные машины предназначены для работы в течение около 7 лет при условии применения в быту не более 1 часа в день. Современные промышленные швейные машины предназначены для работы в течение около 10 лет при условии круглосуточного применения.

На основании вышеизложенного можно сделать выводы о том, что установленное в жилом помещении, расположенном по адресу: город Москва, улица Олонецкая, дом №15Б, квартира №127, оборудование для пошива одежды и изделий из ткани в соответствии с ГОСТ 19930-91 «Машины швейные бытовые. Общие технические условия» не является швейной бытовой машиной, так как двигатель FDM DOL 12H является фрикционным высокооборотистым двигателем, который может использоваться для различных марок промышленных швейных машин без автоматики, мощностью 400 Ватт (при допустимой мощности для бытовых швейных машин не более 115 Ватт).

Статья 288 «Собственность на жилое помещение» Гражданского кодекса Российской Федерации (часть первая) (статьи 1 - 453) (с изменениями на 23 мая 2018 года) (редакция, действующая с 3 июня 2018 года) гласит:

1. Собственник осуществляет права владения, пользования и распоряжения принадлежащим ему жилым помещением в соответствии с его назначением.
2. Жилые помещения предназначены для проживания граждан.

Гражданин - собственник жилого помещения может использовать его для личного проживания и проживания членов его семьи.

Жилые помещения могут сдаваться их собственниками для проживания на основании договора.

- Размещение в жилых домах промышленных производств не допускается.

Размещение собственником в принадлежащем ему жилом помещении предприятий, учреждений, организаций допускается только после перевода такого помещения в нежилое. Перевод помещений из жилых в нежилые производится в порядке, определяемом жилищным законодательством.

Статья 17 «Назначение жилого помещения и пределы его использования. Пользование жилым помещением» Жилищного кодекса Российской Федерации (с изменениями на 4 июня 2018 года) гласит:

- Жилое помещение предназначено для проживания граждан.
- Допускается использование жилого помещения для осуществления профессиональной деятельности или индивидуальной предпринимательской деятельности проживающими в нем на законных основаниях гражданами, если это не нарушает права и законные интересы других граждан, а также требования, которым должно отвечать жилое помещение.
- Не допускается размещение в жилых помещениях промышленных производств, а также осуществление в жилых помещениях миссионерской деятельности, за исключением случаев, предусмотренных [статьей 16 Федерального закона от 26 сентября 1997 года №125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»](#).
- Пользование жилым помещением осуществляется с учетом соблюдения прав и законных интересов проживающих в этом жилом помещении граждан, соседей, требований

пожарной безопасности, санитарно-гигиенических, экологических и иных требований законодательства, а также в соответствии с правилами пользования жилыми помещениями, утвержденными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

В соответствии с требованиями пункта 3.4 СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях (с изменениями на 27 декабря 2010 года)» не допускается размещение в жилых помещениях промышленных производств.

6.2. Предельно допустимые уровни вибрации в жилых помещениях приведены в приложении 4 к настоящим санитарным правилам.

6.2.2. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, приведенных в приложении 4 к настоящим санитарным правилам, вводится поправка минус (-) 10 дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.

9.1. При эксплуатации жилых зданий и помещений не допускается:

- использование жилого помещения для целей, не предусмотренных проектной документацией;
- хранение и использование в жилых помещениях и в помещениях общественного назначения, размещенных в жилом здании, опасных химических веществ, загрязняющих воздух;
- выполнение работ, являющихся источниками повышенных уровней шума, вибрации, загрязнения воздуха, либо нарушающих условия проживания граждан в соседних жилых помещениях;
- захламление, загрязнение и затопление жилых помещений, подвалов и технических подполий, лестничных пролетов и клеток, чердачных помещений.

Таким образом, установленное в жилом помещении, расположенном по адресу: город Москва, улица Олонецкая, дом №15Б, квартира №127, оборудование для пошива одежды и изделий из ткани, промышленным.

Приложение №3

Допустимые уровни звукового давления в октавных полосах частот, эквивалентных и максимальных уровней звука проникающего шума в помещения жилых зданий

Наименование помещений, территорий	Время суток	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц	Уровни звука									
			La и эквивалентные уровни звука LAэкв., дБА	Максимальные уровни звука LAмакс., дБА								
31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
Жилые комнаты	с 7 до 23	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	55
Квартир	с 23 до 7	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	45

Приложение 4

Допустимые уровни вибрации в помещениях жилых домов от внутренних и внешних источников

Среднегеометрические частоты полос, Гц	Допустимые значения по осям X о, Y о, Z о		
	Виброскорости	м/с ´ 10-4	дБ
Виброускорения	дБ		
м/с ² ´ 10-3			
2	4,0	72	3,2 76
4	4,5	73	1,8 71
8	5,6	75	1,1 67
16	11,0	81	1,1 67
31,5	22,0	87	1,1 67
63	45,0	93	1,1 67
Эквивалентные скорректированные значения виброскорости или виброускорения и их логарифмические уровни	4,0	72	1,1 67

В процессе осмотра были произведены фактические замеры уровня шума, вибрации и акустической нагрузки. Замеры производились во всех помещениях квартиры №123 (в трех точках в каждом помещении).

В результате произведенных замеров при не включенной швейной машины установлено:

- в жилой комнате (над которой установлена швейная машина в квартире №127) уровень шума: 35,6 дБ, 35,0 дБ и 35,1 дБ; акустика стен и потолка: 0,001 мм, 0,010 мм и 0,012 мм; уровень вибрации: 0,01 м/с, 0,1 м/с и 0,12 м/с;

- в коридоре уровень шума: 35,0 дБ, 34,7 дБ и 34,6 дБ; акустика стен и потолка: 0,010 мм; уровень вибрации: 0,1 м/с;

- в кухне уровень шума: 35,0 дБ, 35,1 дБ и 35,0 дБ; акустика стен и потолка: 0,004 мм и 0,010 мм; уровень вибрации: 0,04 м/с и 0,1 м/с;

- в спальне уровень шума: 34,5 дБ, 34,6 дБ и 34,5 дБ; акустика стен и потолка: 0,006 мм и 0,010 мм; уровень вибрации: 0,06 м/с и 0,1 м/с.

По результатам произведенных замеров в режиме, когда была включена швейная машина установлено (замеры были произведены непосредственно в жилой комнате квартиры №123 над которой установлено швейное оборудование). В результате произведенных замеров зафиксировано:

- в жилой комнате уровень шума: 38,2 дБ, 38,9 дБ и 39,0 дБ; акустика потолка: 0,027 мм; уровень вибрации: 0,27 м/с.

При замере уровня вибрации швейной машинки зафиксировано показание равное 0,030 мм/с.

Таким образом, в процессе осмотра уровень шума и вибрации не превысил предельно допустимые нормы, которые в соответствии с СанПиНом 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях (с изменениями на 27 декабря 2010 года)» составляют (в дневное время суток) 40 дБ и 1,1 м/с соответственно.

ВЫВОДЫ

Вопрос №1: Является ли установленное в жилом помещении, расположенном по адресу: город Москва, улица Олонецкая, дом №15Б, квартира №127 и принадлежащего на праве собственности ответчикам Одинокву Д.В. и Семену С.Я., оборудование для пошива одежды и изделий из ткани и отраженным в акте комиссии Управы района Отрадное города Москвы от 16.11.2017г., промышленным и возможно ли его использование в жилых помещениях?

Ответ: Установленное в жилом помещении, расположенном по адресу: город Москва, улица Олонецкая, дом №15Б, квартира №127, оборудование для пошива одежды и изделий из ткани в соответствии с ГОСТ 19930-91 «Машины швейные бытовые. Общие технические условия» не является швейной бытовой машиной, так как двигатель FDM DOL 12H является фрикционным высокооборотистым двигателем, который может использоваться для различных марок промышленных швейных машин без автоматики, мощностью 400 Ватт (при допустимой мощности для бытовых швейных машин не более 115 Ватт).

В соответствии с Гражданским и Жилищным кодексом Российской Федерации, а также СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях (с изменениями на 27 декабря 2010 года)» использование в жилых помещениях оборудования относящихся к промышленным не допускается.

Вопрос №2: Какую вибрационную и акустическую нагрузку создает данное оборудование в месте его установки и в смежных помещениях, расположенных по адресу: город Москва, улица Олонецкая, дом №15Б, квартира №123?

Ответ: На момент осмотра зафиксированный уровень шума и вибрации не превысил предельно допустимые нормы, которые в соответствии с СанПиНом 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях (с изменениями на 27 декабря 2010 года)» составляют (в дневное время суток) 40 дБ и 1,1 м/с соответственно.

Эксперт Мусагитов Р.А.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

DIPLOM

№ 249521

Mazkur diplom egasi Musaqitov

Ramiz Amnedsheidovich
(ism sharti)

19 94 yili Toshkent Arxitektura

qurilish instituti ga

o'qishga kirib, 2000 yilda maxkur

institut ning

Sanaat va fagor

qurilishi

mutaxassisligi bo'yicha to'liq kursini tugardi.

Davlat imtihon komissiyasining 2000 yil

27 may qaroriga binoan

Musaqitov R. ga

Muxrardis

kvallifikatsiyasi berildi


Folklar Koshi

2000 yil 8 August

Toshkent

Ro'yxat raqami 4086 UZ shahri

REPUBLIC OF UZBEKISTAN

DIPLOMA

№ 249521

This is to certify that Musaqitov

Ramiz (full name)

entered in 1994 to the Tashkent

Architectural building

Institute

and in 2000 completed the full course of studies at

the above mentioned

Institute

having specialized in Industrial

and civil

construction

By the decision of the State Examination Commission he is qualified as engineer

builder


Chairman of the State Examination Commission

City of Tashkent 8 August 2000

Registration No 4686 UZ

Диплом эксперта

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ДИПЛОМ

№ 249521*

Настоящий диплом выдан

МУСАГИТОВУ РАМИДЮ АХМЕДШАДИЕВИЧУ

(ф.и.о.)

в том, что он в 1994 году поступил в

Ташкентский архитектурно-строительный институт

(название высшего учебного заведения)

и в 2000 году окончил полный курс данного института

(название высшего учебного заведения)

по специальности Промышленное и гражданское строительство

(название специальности)

Решением Государственной экзаменационной комиссии от 27.05.2000 года

Мусагитову Р. присвоена квалификация инженера-строителя.

(ф.и.о.)

Председатель Государственной
экзаменационной комиссии

/подпись/

Ректор

/подпись/

Секретарь

/подпись/

8 августа 2000 года

Город Ташкент

Регистрационный номер 4086 UZ

Гербовая печать:

Министерство высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан *

Ташкентский архитектурно-строительный институт

Перевела с узбекского/английского языков на русский язык Сеттарова Сериназ Серверовна.

Город Павловский Посад Московской области, двадцатого июня две тысячи четырнадцатого года.

Сергиназ

Город Павловский Посад Московской области.

Двадцатого июня две тысячи четырнадцатого года.

Я, Ефимова Зоя Григорьевна, нотариус Павлово-Посадского нотариального округа Московской области, свидетельствую подлинность подписи, сделанной переводчиком Сеттаровой Сериназ Серверовной в моем присутствии. Личность ее установлена.

Зарегистрировано в реестре за № *14-555*

Взыскано по тарифу: 100 руб. 00 коп.

Нотариус

Ефимова З.Г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

642401470190

Документ ² о квалификации

Диплом

дает право на выполнение нового вида
профессиональной деятельности

Реквизиционный номер

2537

Город

Саратов

Дата выдачи

31 декабря 2016 года

Настоящий диплом составляется о том, что

Мусагитов Рамиль Ахмедшалиевич

за время обучения в период

с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года

прошел(а) профессиональную подготовку в (на)

Частное учреждение «Образовательная организация

дополнительного профессионального образования

«Международная академия экспертов и оценщиков»

по программе переподготовки

«Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза

объектов недвижимости»

Решением от

31 декабря 2016 года

диплом подтверждает присвоение квалификации
строительной эксперт

и дает право на ведение

профессиональной деятельности в сфере

судебной строительно-технической и стоимостной экспертизы
объектов недвижимости



Председатель комиссии

Искра Викторовна

Саратов 31.12.16



Система добровольной сертификации "Консалтинг, аудит, экспертиза, оценка"
регистрационный номер: Росс RU.31185.04ЖНТО
присвоен Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Орган, образующий систему: ООО "Центр реформ предприятий", ОГРН 1026403040454
410065, г. Саратов, проспект 50 лет Октября, 93Г
сайт: центр-реформ.рф, тел.: (8452) 98-71-18
№ КАЗО RU.SP.50.3347.01

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Мусагитов Рамиль Ахмедшадиевич

является компетентным экспертом и соответствует
требованиям системы добровольной сертификации
«Консалтинг, аудит, экспертиза, оценка», предъявляемым к
судебным экспертам по экспертной специальности 16.1:
**«Исследование строительных объектов и территории,
функционально связанной с ними, в том числе с целью
проведения их оценки»**

Дата регистрации: 29 декабря 2016 г.

Действителен до: 28 декабря 2019 г.

Руководитель Органа
по сертификации:

Председатель
комиссии:




(подпись)

Постников А.В.


(подпись)

Семенов А.И.

Серия СС

№

003501



Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
Ассоциация строителей и строительных организаций
«Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация
«Региональное Объединение Строительных Организаций»
115201, г. Москва, ул. Котляковская, дом 3, строение 13, www.sro-roso.ru
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций –
СРО-С-243-09042012

г. Москва

«18» декабря 2014 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 2331.03-2014-7719897311-С-243

Выдано члену саморегулируемой организации: **Обществу с ограниченной
ответственностью «Независимое агентство строительных экспертиз»,**
ОГРН 5147746417484, ИНН 7719897311, адрес местонахождения: 105264, Российская
Федерация, г. Москва, ул. Верхняя Первомайская, д. 43, офис 206.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета Ассоциации строителей и
строительных организаций «Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации
«Региональное Объединение Строительных Организаций» Протокол № 442 от «18» декабря
2014 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства.

Начало действия с «18» декабря 2014 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

№ 1632.02-2013-7719509495-С-243

Директор НП СРО «РОСО»



М.А. Мухин

0973280

Приложение
к Свидетельству о допуске к определенному
виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства
от «18» декабря 2014 г.
№ 2331.03-2014-7719897311-С-243

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство Ассоциации строителей и строительных организаций «Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Региональное Объединение Строительных Организаций» Общество с ограниченной ответственностью «Независимое агентство строительных экспертиз» имеет Свидетельство

№ п/п	Наименование вида работ
32.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
32.1.	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
32.2.	Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
32.3.	Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)
32.4.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)
32.5.	Строительный контроль за работами в области теплогоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19.)
32.6.	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
32.7.	Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
32.8.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
32.9.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22)
32.10.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)
32.11.	Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26) (железнодорожные пути не общего пользования)
32.13.	Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)
32.14.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)

Директор НП СРО «РОСО»



М.А. Мухин

0973281

Ассоциация, основанная на членстве лиц, управляющих многоквартирными домами,
осуществляющих жилищно-коммунальные услуги, ремонт и строительство
(Дата создания 01.11.2012)



Ассоциация
саморегулируемая организация
«Межрегиональное Объединение в Системе ЖКХ и Строительства»

Учетный номер в Минюсте 7714062905 от 01.02.2017

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 29.09.17.298

Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Общество с ограниченной ответственностью
«Независимое агентство строительных экспертиз»
(ООО «Стройэкспертиза»)
ОГРН 5147746417484, ИНН 7719897311
Адрес: 105264, г. Москва, ул. Верхняя Первомайская, д. 43, офис 206

является действительным членом
Ассоциации саморегулируемой организации
«Межрегиональное Объединение в Системе ЖКХ и Строительства»

Основание выдачи Свидетельства:
Протокол заседания Совета Ассоциации от 29.09.2017 г. № 106
Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным
в приложении к настоящему Свидетельству.

Свидетельство действует на период членства.
Начало действия Свидетельства с 29.09.2017 г.

Директор



Д.П. Девяткин

44 Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

Данное Свидетельство недействительно без отметки об инспекционном контроле и не освобождает от необходимости получения лицензий, допусков, разрешений на осуществление деятельности в тех случаях, когда это предусмотрено действующим законодательством.

Выполнение указанных видов работ не предполагается по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, региональным оператором о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, региональным оператором; либо сумма одного контракта по ним не должна превышать 3 млн. рублей. (ФЗ № 372 от 03.07.2016).

Директор



Д.П. Девяткин