

# ВЫПИСКА

## из реестра членов саморегулируемой организации

«29» апреля 2016 г.

№б/н

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение строителей», г. Москва, ул. Тарусская, д.10, этаж 1., <http://www.npmos.ru>

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-С-002-18032009

<b>№ п/п</b>	<b>Вид информации</b>	<b>Сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Идентификационный номер налогоплательщика, полное наименование юридического лица, его адрес (место нахождения), фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата его рождения, место жительства	ИНН 5262283965, Общество с ограниченной ответственностью «МИИМФ», 603146, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Саврасова, дом 8, помещение №1
2	Номер и дата выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Свидетельство выдано взамен ранее выданного свидетельства (номер свидетельства, дата выдачи)	Свидетельство №1190.04-2011-5262283965-С-2 от 24.10.2014 г., выдано взамен ранее выданного Свидетельства №№ 1190.03-2011-5260301721-С-2 от 29.04.2014 г.
3	Сведения о приостановлении, о возобновлении, об отказе в возобновлении или о прекращении действия свидетельства о допуске члена саморегулируемой организации к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	Свидетельство №1190.04-2011-5262283965-С-2 от 24.10.2014 г. действует без ограничений

**Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к которым член саморегулируемой организации имеет свидетельство о допуске**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование видов работ</b>	<b>Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, а также уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации</b>

1.	<p><b>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b></p> <p>1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений&lt;*&gt;</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии</p>
2.	<p><b>2. Подготовительные работы</b></p> <p>2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей&lt;*&gt;</p> <p>2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений&lt;*&gt;</p> <p>2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов&lt;*&gt;</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии</p>
3.	<p><b>5. Свайные работы. закрепление грунтов</b></p> <p>5.3. Устройство ростверков</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии</p>
4.	<p><b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b></p> <p>6.1. Опалубочные работы</p> <p>6.2. Арматурные работы</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии</p>
5.	<p><b>10. Монтаж металлических конструкций</b></p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</p> <p>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии</p>
6.	<p><b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b></p> <p>12.1. Футеровочные работы</p> <p>12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий</p> <p>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами&lt;*&gt;</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии</p>



	<p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p>	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
11.	<p><b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b></p> <p>22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту</p> <p>22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ</p> <p>22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция</p> <p>22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов</p>	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.	<p><b>23. Монтажные работы</b></p> <p>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций</p> <p>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов&lt;*&gt;</p> <p>23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти</p> <p>23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов</p> <p>23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p>	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
13.	<p><b>24. Пусконаладочные работы</b></p> <p>24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p>	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

	24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
14.	31. Промышленные печи и дымовые трубы 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности  31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
15.	33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) 33.1. Промышленное строительство 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности  33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса  33.5. Объекты теплоснабжения  33.7. Объекты водоснабжения и канализации	.  в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

Общество с ограниченной ответственностью «МИИМФ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ «33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)»:

33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности, стоимость которых по одному договору не превышает три миллиарда рублей;

33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса, стоимость которых по одному договору не превышает три миллиарда рублей;

33.5. Объекты теплоснабжения, стоимость которых по одному договору не превышает три миллиарда рублей;

33.7. Объекты водоснабжения и канализации, стоимость которых по одному договору не превышает три миллиарда рублей.

Генеральный директор

(должность уполномоченного лица)

В. Н. Сорокин

(инициалы, фамилия)



Генеральный директор  
НП СРО «МОС»

