



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СОЮЗ

**«МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**

Юридический адрес: 123103, г. Москва, ул. Живописная д.5, корп. 2
Почтовый адрес: 109518, г. Москва, ул. Газгольдерная, д.14
Электронный адрес: moposs2008@yandex.ru Тел. 8 (495) 661-71-46

ИНН 7734268163
КПП 773401001
ОГРН 1087799035235



«01» 04 2019 г. № 24/2-5-19-147
на № _____ от «__» _____ 2019 г.

**Президенту
Национального объединения
изыскателей и проектировщиков
Посохину М.М.**

**Президиум Окружной конференции
саморегулируемых организаций,
основанных на членстве лиц,
выполняющих инженерные
изыскания, и саморегулируемых
организаций, основанных на
членстве лиц, осуществляющих
подготовку проектной
документации, зарегистрированных
в г. Москве**

**Президенту
Национальной палаты инженеров
Мещерину И.В.**

Уважаемые коллеги!

Предлагаем Вам ознакомиться со следующими предложениями СРО Союз «МОПОСС», которые основаны на данных анализа ситуации с включением сведений в реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, подготовлены в соответствии с решением Совета СРО Союз «МОПОСС» и направлены на повышение уровня архитектурно-строительного и технологического проектирования:

1. Предлагаем обратиться в Минстрой России с предложением о внесении изменений в ст.55.5-1 Градостроительного кодекса РФ и соответствующие положения постановлений правительства РФ.

Изменения касаются только специалистов по организации

архитектурно-строительного проектирования. Они позволят поднять уровень архитектурно-строительного и технологического проектирования для всех объектов капитального строительства за счет привлечения высококвалифицированных специалистов-технологов в отрасль архитектурно-строительного проектирования и придания им соответствующего статуса.

Изменения имеют следующее смысловое содержание:

- у члена саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования в штате по месту основной работы должны быть работники, имеющие высшее образование по специальности или направлению подготовки соответствующего профиля, стаж работы которых по специальности не менее 10 лет и которые являются специалистами по организации архитектурно-строительного проектирования, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

Под обладанием высшим профессиональным образованием соответствующего профиля подразумевается, что руководитель или специалист имеет высшее техническое образование, знания, навыки и опыт в области предмета основной производственной деятельности, позволяющее ему осуществлять подготовку проектной документации по соответствующему профилю проектных работ.

Наименование раздела ГрК РФ	Действующая редакция	Предлагаемая редакция
п.1 ч.6 ст.55.5-1 ГрК РФ	1) наличие высшего образования по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства;	1) наличие высшего образования по профессии, специальности или направлению подготовки;
п.3 ч.6 ст.55.5-1	3) наличие общего	3) наличие общего

ГрК РФ	трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет;	трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки не менее, чем 10 лет;*
--------	---	---

* стаж в целях возможности внесения сведений о руководителе или специалисте в Национальный реестр специалистов исчислять с даты зачисления на должности, связанные с инженерной деятельностью, указанные в трудовых книжках, трудовых договорах и дополнительных соглашениях к ним, а также иных подтверждающих стаж инженерной деятельности документах.

2. Обратиться в Национальную палату инженеров и НОПРИЗ с просьбой поддержать дополнение Приказа Министра России от 13.10.17г. №1427 перечня следующими направлениями подготовки или специальностями (с кодами и без указания кодов):

- авиационные двигатели;
- авиационные двигатели и энергетические установки;
- авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы;
- автоматизированные системы обработки информации и управления;
- автоматические установки (код 0540);
- автомобили и автомобильное хозяйство;
- агрохимия и почвоведение;
- вычислительные машины;
- газоснабжение промышленных, коммунально-бытовых и сельскохозяйственных объектов;
- гироскопические приборы и устройства;
- государственное и муниципальное управление;

- двигатели летательных аппаратов (код 160300);
- информационные системы и технологии;
- испытание летательных аппаратов;
- компьютеризированные системы обработки информации и управления;
- котельные установки;
- лазерные системы в ракетной технике и космонавтике;
- летательные аппараты;
- летательные аппараты и технологическое оборудование к ним;
- машины и оборудование лесного комплекса;
- машины и технологии литейного производства;
- машины и технологии обработки металлов давлением;
- металловедение и термическая обработка металлов;
- оборудование химических заводов;
- основные процессы химических производств и химическая кибернетика;
- ракетные двигатели;
- ракетостроение;
- самолетостроение (коды: 0535, 160201);
- самолето- и вертолетостроение;
- светотехника и источники света;
- системы жизнеобеспечения и защиты летательных аппаратов;
- стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов (код 160803);
- технология переработки пластических масс и эластомеров;
- технология рекуперации вторичных материалов промышленности;
- технология художественной обработки материалов (код 29.04.04; 261001);
- технология электрохимических производств;
- техносферная безопасность (код 280700);
- транспортные комплексы ракетной техники;
- физические процессы горного или нефтегазового производства (код 130401);

- химическая технология органических веществ;
- экономика и управление на предприятиях строительства;
- электроавтоматика;
- электронные приборы и устройства;
- электрообеспечение предприятий;
- экономика и организация промышленности производственных товаров;
- экономика и организация машиностроительной промышленности;
- эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Генеральный директор
СРО Союз «МОПОСС»



С.В.Ширшов