

ПРОТОКОЛ
заседания Совета по профессиональным квалификациям в строительстве
(далее – СПК)
(заочное голосование)

09 апреля 2021 г.

№ 65

Основание проведения заочного голосования — решение председателя СПК А.В. Ишина (п. 4.7 Положения СПК).

Дата предоставления опросных листов: 09 апреля 2021 г.

Опросные листы предоставили: Ишин А.В., Шамузафаров А.Ш., Акаев З.Х., Герасимов А.А., Гинзбург А.В., Гримитлин А.М., Викторов М.Ю., Воронцов А.Р., Дьяков И.Г., Желанова Н.С., Кузеванова И.А., Лунькин А.Н., Морозова Т.В., Парикова Е.В., Поцяпун В.Г., Сошенко Б.А., Старов Г.Н., Томова И.Ю. (приложение № 1).

Опросные листы не предоставили и не приняли участие в голосовании: Акбиев Р.Т., Голованов А.Ю., Гончаров С.А., Жданова И.Н., Збрицкий А.А., Климов Д.В., Лapidус А.А., Посохин М.М., Умеров Р.З., Хвоинский Л.А., Шрейбер А.К., Шумаков Н.И.

Из 30 (тридцати) членов СПК для участия в заочном голосовании направили заполненные и подписанные опросные листы 18 (восемнадцать) членов СПК, что составляет 60 (шестьдесят) процентов от общего числа членов СПК.

Заочное голосование СПК считается правомочным, так как в нем приняло участие более половины членов СПК.

В повестке заседания:

1. О независимой оценке квалификации (далее – НОК).
2. Разное.

ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ: «О независимой оценке квалификации».

1.1. РЕШИЛИ: Утвердить результаты независимой оценки квалификации, проведенной центром оценки квалификации (далее – ЦОК) ООО «Центр оценки квалификаций в строительстве» по квалификациям «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (3 уровень квалификации)», «Электромонтажник по освещению и осветительным сетям» (уровень квалификации 5) (приложение № 2). Направить информацию в АНО «НАРК» для размещения в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации.

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	«РЕШЕНИЕ»
18	-	-	ПРИНЯТО

1.2. РЕШЕНИЕ: Аттестовать претендентов в эксперты в соответствии с перечнем (приложение № 3).

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	«РЕШЕНИЕ»
18	-	-	ПРИНЯТО

1.3. РЕШЕНИЕ: Утвердить результат проверки ЦОК Ассоциации «Национальное объединение организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». Продлить полномочия Ассоциации «Национальное объединение организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» по проведению НОК в области строительства на 3 года. Направить информацию в АНО «НАРК» для размещения в реестре сведений о проведении НОК.

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	«РЕШЕНИЕ»
18	-	-	ПРИНЯТО

1.4. РЕШЕНИЕ: Утвердить результат проверки ЦОК «Научно-производственный центр сварки, монтажных технологий и контроля». Продлить полномочия ООО «Научно-производственного центра сварки, монтажных технологий и контроля» по проведению НОК в области строительства на 3 года. Направить информацию в АНО «НАРК» для размещения в реестре сведений о проведении НОК.

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	«РЕШЕНИЕ»
18	-	-	ПРИНЯТО

ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ: «Разное».

2.1. РЕШЕНИЕ: Создать рабочую группу по разработке оценочных средств по квалификации Монтажник слаботочных систем (3 уровень квалификации):

– Руководитель группы по разработке и валидации оценочного средства Чельшков Павел Дмитриевич, д.т.н., доцент, Заведующий кафедрой Автоматизации и Электроснабжения ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ), эксперт Международного строительного чемпионата в сфере промышленного строительства (World Construction Championship (WCC) 2021;

– Валидатор оценочного средства – Бражников Павел Анатольевич, преподаватель кафедры Автоматизации и Электроснабжения НИУ МГСУ, эксперт Международного строительного чемпионата в сфере промышленного строительства (World Construction Championship (WCC) 2021;

– Разработчик оценочного средства – Лысенко Денис Андреевич, заместитель директора НОЦ «Умный город» НИУ МГСУ, эксперт Международного строительного чемпионата в сфере промышленного строительства (World Construction Championship (WCC) 2021.

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	«РЕШЕНИЕ»
18	-	-	ПРИНЯТО

2.2. РЕШЕНИЕ: Создать рабочую группу по разработке оценочных средств по квалификации Арматурщик (3 уровень квалификации):

– Руководитель группы по разработке и валидации оценочного средства – Пчельников Алексей Николаевич, Руководитель структурного подразделения УК №1 «Лосиноостровский» ГБПОУ КСТ им. Панова;

– Валидатор оценочного средства – Максимова Марина Владимировна, кандидат педагогических наук, преподаватель ГБПОУ «Колледж современных технологий им. Героя Советского Союза М.Ф. Панова»;

– Разработчик оценочного средства – Слепкова Татьяна Игоревна, кандидат экономических наук, заведующий кафедрой «Строительство и ЖКХ» ГБПОУ «Колледж современных технологий им. Героя Советского Союза М.Ф. Панова», Региональный эксперт World Skills Russia, Эксперт конкурсной комиссии национального конкурса профессионального мастерства «Строймастер».

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	«РЕШЕНИЕ»
18	-	-	ПРИНЯТО

2.3. РЕШЕНИЕ: Создать рабочую группу по экспертизе оценочных средств по квалификации Монтажник слаботочных систем (3 уровень квалификации):

– Гримитлина Марина Александровна, АС «СЗ ЦЕНТР АВОК», Заместитель Президента;

– Гримитлин Александр Моисеевич, АС «СЗ ЦЕНТР АВОК», Президент, член СПК в строительстве;

– Кужанова Екатерина Сергеевна, Руководителя проектов АС «СЗ Центр АВОК», Эксперт СПК в строительстве.

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	«РЕШЕНИЕ»
16	-	2	ПРИНЯТО

2.4. РЕШЕНИЕ: Утвердить кандидатуру эксперта Герасимова Александра Анатольевича, Члена СПК в строительстве, Генерального директора ООО «АРКОР», Заместителя директора ООО «Центр развития регионов», для выполнения экспертизы проекта федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО):

35.03.00 Правовое регулирование комплексного развития сельских территорий (программа бакалавриата);

35.04.00 Правовое регулирование комплексного развития сельских территорий (программа магистратуры).

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	«РЕШЕНИЕ»
17	-	1	ПРИНЯТО

Председатель СПК



А.В. Ишин