

## ПРОТОКОЛ

**Заседания Совета по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования (далее – СПК)**

24 декабря 2021 года

№ 16

г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 21.

**Форма заседания СПК: заочная.**

**Количественный состав СПК: 17.**

Председатель СПК – Посохин М.М.

Опросные листы предоставили: Посохин М.М., Шамузафаров А.Ш., Воронцов А.Р., Ишин А.В., Кононыхин С.А., Вронец А.П., Гримитлин А.М., Прокопьева Н.А., Сошенко Б.А., Пасканый В.И, Хачатрян К.О.

Опросные листы не предоставили: Сперанский О.В., Лapidус А.А., Кузьмина А.А., Шумаков Н.И., Левянт Б.В., Воскресенский И.Н.

Кворум имеется, СПК правомочен принимать решения.

Ответственный секретарь СПК и лицо ответственное за подсчет голосов – Кононыхин С.А. (Протокол заседания Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям № 39 от 25.09.2019).

### **Повестка дня заседания:**

1. Об экспертизе проектов федеральных государственных образовательных стандартов.
2. О независимой оценке квалификаций.

## **Рассмотрение вопросов повестки дня заседания.**

### **1. Об экспертизе проектов федеральных государственных образовательных стандартов.**

1.1. РЕШИЛИ: Утвердить результаты экспертизы на проект примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования (ПООП) по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия..

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 11.

**Решение принято единогласно.**

### **2. О независимой оценке квалификаций.**

2.1. РЕШИЛИ: Признать результаты независимой оценки квалификации, проведенной Центром оценки квалификаций «Ассоциация инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике «Северо-Западный Межрегиональный Центр АВОК»» (далее – АС «СЗ Центр АВОК»), согласно заявлению соискателя Конышкова Ивана Сергеевича, по квалификации Инженер – проектировщик насосных станций систем водоснабжения и водоотведения (6 уровень квалификации).

Направить в Национальное агентство развития квалификаций информацию для внесения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации. Выдать соискателю свидетельство о квалификации Инженер – проектировщик насосных станций систем водоснабжения и водоотведения (6 уровень квалификации)

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 11.

**Решение принято единогласно.**

2.2. РЕШИЛИ: Признать квалификацию эксперта, представленного АС «СЗ Центр АВОК», Гримитлина Александра Моисеевича по следующим квалификациям:

– Специалист по выполнению типовых работ при проектировании газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектростанций (6 уровень квалификации);

– Специалист в области проектирования газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектростанций (6 уровень квалификации);

– Специалист в области проектирования газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектростанций

(7 уровень квалификации);

– Специалист по выполнению типовых работ при проектировании технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей (6 уровень квалификации);

– Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей (6 уровень квалификации);

– Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей (7 уровень квалификации);

– Специалист в области проектирования тепловых сетей (6 уровень квалификации);

– Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования тепловых сетей (7 уровень квалификации);

– Инженер-проектировщик насосных станций систем водоснабжения и водоотведения (6 уровень квалификации);

– Руководитель проектной группы по проектированию насосных станций систем водоснабжения и водоотведения (7 уровень квалификации);

– Специалист в области проектирования сооружений очистки сточных вод (6 уровень квалификации);

– Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования сооружений очистки сточных вод (7 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 11.

**Решение принято единогласно.**

2.3. РЕШИЛИ: Признать квалификацию эксперта, представленного АС «СЗ Центр АВОК», Палея Ефима Львовича по следующим квалификациям:

– Специалист по выполнению типовых работ при проектировании газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей (6 уровень квалификации);

– Специалист в области проектирования газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей (6 уровень квалификации);

– Специалист в области проектирования газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей (7 уровень квалификации);

– Специалист по выполнению типовых работ при проектировании

технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей (6 уровень квалификации);

– Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей (6 уровень квалификации);

– Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей (7 уровень квалификации);

– Специалист в области проектирования тепловых сетей (6 уровень квалификации);

– Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования тепловых сетей (7 уровень квалификации);

– Инженер-проектировщик насосных станций систем водоснабжения и водоотведения (6 уровень квалификации);

– Руководитель проектной группы по проектированию насосных станций систем водоснабжения и водоотведения (7 уровень квалификации);

– Специалист в области проектирования сооружений очистки сточных вод (6 уровень квалификации);

– Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования сооружений очистки сточных вод (7 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 11.

**Решение принято единогласно.**

2.4. РЕШИЛИ: признать квалификацию эксперта, представленного АС «СЗ Центр АВОК», Гримитлиной Марины Александровны по следующим квалификациям:

– Специалист по выполнению типовых работ при проектировании газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей (6 уровень квалификации);

– Специалист в области проектирования газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей (6 уровень квалификации);

– Специалист в области проектирования газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей (7 уровень квалификации);

– Специалист по выполнению типовых работ при проектировании технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых

теплоэлектростанций (6 уровень квалификации);

– Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектростанций (6 уровень квалификации);

– Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектростанций (7 уровень квалификации);

– Специалист в области проектирования тепловых сетей (6 уровень квалификации);

– Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования тепловых сетей (7 уровень квалификации);

– Инженер-проектировщик насосных станций систем водоснабжения и водоотведения (6 уровень квалификации);

– Руководитель проектной группы по проектированию насосных станций систем водоснабжения и водоотведения (7 уровень квалификации);

– Специалист в области проектирования сооружений очистки сточных вод (6 уровень квалификации);

– Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования сооружений очистки сточных вод (7 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 11.

**Решение принято единогласно.**

2.5. РЕШИЛИ: признать квалификацию эксперта, представленного АС «СЗ Центр АВОК», Штейнмиллера Олега Адольфовича по следующим квалификациям:

– Инженер-проектировщик насосных станций систем водоснабжения и водоотведения (6 уровень квалификации);

– Руководитель проектной группы по проектированию насосных станций систем водоснабжения и водоотведения (7 уровень квалификации);

– Специалист в области проектирования сооружений очистки сточных вод (6 уровень квалификации);

– Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования сооружений очистки сточных вод (7 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 11.

**Решение принято единогласно.**

2.6. РЕШИЛИ: признать квалификацию эксперта, представленного АС «СЗ Центр АВОК», Конышкова Ивана Сергеевича по следующим квалификациям:

- Инженер-проектировщик насосных станций систем водоснабжения и водоотведения (6 уровень квалификации);
- Руководитель проектной группы по проектированию насосных станций систем водоснабжения и водоотведения (7 уровень квалификации);
- Специалист в области проектирования сооружений очистки сточных вод (6 уровень квалификации);
- Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования сооружений очистки сточных вод (7 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 11.

**Решение принято единогласно.**

2.7. РЕШИЛИ: Продлить полномочия «Ассоциации инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике «Северо-Западный Межрегиональный Центр АВОК» по проведению независимой оценки квалификации на 3 (три) года по следующим квалификациям:

- Специалист по выполнению типовых работ при проектировании газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектростанций (6 уровень квалификации);
- Специалист в области проектирования газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектростанций (6 уровень квалификации);
- Специалист в области проектирования газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектростанций (7 уровень квалификации);
- Специалист по выполнению типовых работ при проектировании технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектростанций (6 уровень квалификации);
- Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектростанций (6 уровень квалификации);
- Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектростанций (7 уровень квалификации);

- Специалист в области проектирования тепловых сетей (6 уровень квалификации);
- Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования тепловых сетей (7 уровень квалификации);
- Инженер-проектировщик насосных станций систем водоснабжения и водоотведения (6 уровень квалификации);
- Руководитель проектной группы по проектированию насосных станций систем водоснабжения и водоотведения (7 уровень квалификации);
- Специалист в области проектирования сооружений очистки сточных вод (6 уровень квалификации);
- Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования сооружений очистки сточных вод (7 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 11.

**Решение принято единогласно.**

2.8. РЕШИЛИ: Одобрить проекты наименований квалификаций и требований к ним, на соответствие которым планируется проведение независимой оценки квалификации (Приложение № 1).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 11.

**Решение принято единогласно.**

Председатель СПК

М.М. Посохин

Ответственный секретарь СПК

С.А. Кононыхин