

## ПРОТОКОЛ

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

26 ноября 2020 года

№ 7

г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 21.

**Форма заседания СПК: заочная.**

**Количественный состав СПК: 16.**

Председатель СПК – Посохин М.М.

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

Опросные листы не предоставили: Лapidус А.А., Левянт Б.В.

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. О профессиональных стандартах.
2. О независимой оценке квалификации.
3. Об оценочных средствах.
4. Об экспертизе федерального государственного образовательного стандарта.
5. О государственном информационном ресурсе «Справочник профессий».
6. О составе Рабочей группы по развитию квалификаций в области градостроительного планирования.

## Рассмотрение вопросов повестки дня заседания.

### 1. О профессиональных стандартах.

**РЕШИЛИ:** Одобрить окончательную редакцию проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений» в рамках актуализации профессионального стандарта «Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности» (утв. Приказом Минтруда России от 28.12.2015 № 1167н) в соответствии с обращением НОПРИЗ.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

**РЕШИЛИ:** Одобрить окончательную редакцию проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений» в рамках актуализации профессионального стандарта «Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений» (утв. Приказом Минтруда России от 01.03.2017 № 217н) в соответствии с обращением НОПРИЗ:

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

**РЕШИЛИ:** Одобрить окончательную редакцию проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» в рамках актуализации профессионального стандарта «Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности» (утв. Приказом Минтруда России от 30.05.2016 № 264н) в соответствии с обращением НОПРИЗ:

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

**РЕШИЛИ:** Одобрить окончательную редакцию проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования» в рамках

актуализации профессионального стандарта «Организатор проектного производства в строительстве» (утв. Приказом Минтруда России от 15.02.2017 № 183н) в соответствии с обращением НОПРИЗ:

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Одобрить окончательную редакцию проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по проектированию сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений» в рамках актуализации профессионального стандарта «Специалист в области проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений» (утв. Приказом Минтруда России от 15.02.2017 № 177н) в соответствии с обращением НОПРИЗ:

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Одобрить окончательную редакцию проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по проектированию систем холодоснабжения» в рамках актуализации профессионального стандарта «Специалист в области проектирования систем холодоснабжения» (утв. Приказом Минтруда России от 01.03.2017 № 221н) в соответствии с обращением НОПРИЗ:

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Одобрить окончательную редакцию проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по проектированию металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения» в рамках актуализации профессионального стандарта «Специалист в области проектирования металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения» (утв. Приказом Минтруда России от 13.03.2017 № 269н) в соответствии с обращением НОПРИЗ:

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Одобрить окончательную редакцию проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий» в рамках актуализации профессионального стандарта «Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий» (утв. Приказом Минтруда России от 13.03.2017 № 273н) в соответствии с обращением НОПРИЗ:

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Одобрить окончательную редакцию проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами» в рамках актуализации профессионального стандарта «Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами» (утв. Приказом Минтруда России от 13.03.2017 № 272н) в соответствии с обращением НОПРИЗ:

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Одобрить окончательную редакцию проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по проектированию систем электропривода» в рамках актуализации профессионального стандарта «Специалист в области проектирования систем электропривода» (утв. Приказом Минтруда РФ от 13 апреля 2017 г. № 354н) в соответствии с обращением НОПРИЗ:

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Одобрить окончательную редакцию проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по проектированию строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей» в рамках актуализации профессионального стандарта «Специалист в области проектирования строительных конструкций из металлических

тонкостенных профилей» (утв. Приказом Минтруда России от 13.04.2017 № 356н) в соответствии с обращением НОПРИЗ:

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Одобрить окончательную редакцию проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист в области механики грунтов, геотехники, и фундаментостроения» в рамках актуализации профессионального стандарта «Специалист в области проектирования оснований, фундаментов, земляных и противооползневых сооружений, подземной части объектов капитального строительства» (утв. Приказом Минтруда от 13 апреля 2017 г. № 355н) в соответствии с обращением НОПРИЗ:

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Одобрить окончательную редакцию проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства» в рамках актуализации профессионального стандарта «Специалист в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства» (утв. Приказом Минтруда России от 04.06.2018 № 364н) в соответствии с обращением НОПРИЗ:

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Одобрить окончательную редакцию проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства» в рамках актуализации профессионального стандарта «Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства» (утв. Приказом Минтруда России от 04.06.2018 № 352н) в соответствии с обращением НОПРИЗ:

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

**РЕШИЛИ:** Одобрить окончательную редакцию проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по проектированию слаботочных систем управления инженерными сетями объектов капитального строительства» в рамках актуализации профессионального стандарта «Специалист в области проектирования слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства» (утв. Приказом Минтруда России от 31.05.2018 № 342н) в соответствии с обращением НОПРИЗ:

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

**РЕШИЛИ:** Одобрить окончательную редакцию проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по проектированию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства» в рамках актуализации профессионального стандарта «Специалист в области проектирования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства» (утв. Приказом Минтруда России от 04.06.2018 № 346н) в соответствии с обращением НОПРИЗ:

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

**РЕШИЛИ:** Одобрить окончательную редакцию проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства» в рамках актуализации профессионального стандарта «Специалист в области проектирования систем газоснабжения объектов капитального строительства» (утв. Приказом Минтруда России от 31.05.2018 № 341н) в соответствии с обращением НОПРИЗ:

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

**РЕШИЛИ:** Одобрить окончательную редакцию проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности» в

рамках актуализации профессионального стандарта «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий» (утв. Приказом Минтруда России от 25.12.2018 № 841н) в соответствии с обращением НОПРИЗ:

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Одобрить проект профессионального стандарта «Архитектор» в рамках актуализации профессионального стандарта «Архитектор» (утв. Приказом Минтруда России от 04.08.2020 №616н) в соответствии с обращением НОПРИЗ:

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Одобрить проект профессионального стандарта «Градостроитель» в рамках актуализации профессионального стандарта «Градостроитель» (утв. Приказом Минтруда от 17.03.2020 № 110н), в соответствии с обращением НОПРИЗ:

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Одобрить внесение изменений в профессиональный стандарт «Специалист в области проектирования мостовых сооружений» согласно обращению ООО «ИЭмСи»:

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Обратится в Национальный совет при Президенте РФ по профессиональным квалификациям с просьбой о закреплении профессионального стандарта «Специалист в области проектирования мостовых сооружений» за Советом по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист в области прикладной геодезии». Обратиться в Комитет по инженерным изысканиям НОПРИЗ с просьбой рассмотрения проекта профессионального стандарта «Специалист в области прикладной геодезии» на ближайшем заседании.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

## **2. О независимой оценке квалификации.**

РЕШИЛИ: Признать квалификацию эксперта, представленного ООО «Центр квалификации», Титенка Н. В. по квалификации Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Признать квалификацию эксперта, представленного АНО «ЦОК по строительству в Сибири», Поторочиной Е. В. по квалификации Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Признать квалификацию эксперта, представленного АНО «ЦОК по строительству в Сибири», Сергуничевой Е. М. по квалификации Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Признать квалификацию эксперта, представленного АНО «ЦОК по строительству в Сибири», Деордиева С. В. по квалификации Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.



РЕШИЛИ: Наделить полномочиями по проведению независимой оценки квалификации АНО «ЦОК по строительству в Сибири», находящийся по адресу: 660075, Красноярский край, г Красноярск, ул Маерчака, д 3, по квалификации Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

### **3. Об оценочных средствах.**

РЕШИЛИ: Утвердить оценочное средство по квалификации Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Утвердить пример оценочного средства по квалификации Организатор проектного производства (6 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист по выполнению типовых работ при проектировании систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства (7 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист по выполнению типовых работ при проектировании систем газоснабжения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист в области проектирования систем газоснабжения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования систем газоснабжения объектов капитального строительства (7 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист по выполнению типовых работ при проектировании систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха объектов капитального строительства (6 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист в области проектирования систем отопления, вентиляции,

кондиционирования воздуха объектов капитального строительства (6 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха объектов капитального строительства (7 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист по выполнению типовых работ при проектировании слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации, и управления инженерными системами объектов капитального строительства (6 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист в области проектирования слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации, и управления инженерными системами объектов капитального строительства (6 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации, и управления инженерными системами объектов капитального строительства (7 уровень квалификации)

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист по выполнению типовых работ при проектировании систем электроснабжения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства (7 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

#### **4. Об экспертизе федерального государственного образовательного стандарта.**

РЕШИЛИ: Утвердить результаты экспертизы проекта Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 07.02.01 «Архитектура», представленного Федеральным учебно-методическим объединением по укрупненным группам профессий, специальностей «Архитектура».

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

#### **5. О государственном информационном ресурсе «Справочник профессий».**

РЕШИЛИ: Одобрить предложения по актуализации раздела «Архитектура, проектирование, геодезия, гидрометеорология, топография и дизайн»

государственного информационного ресурса «Справочник профессий», включающие:

- сформированный итоговый отчет о результатах мониторинга профессионально-квалификационной структуры и определение кадровых потребностей в области архитектуры, проектирования, геодезии, гидрометеорологии, топографии и дизайна;
- описания 21 профессии;
- макеты инфографики к описанию профессий, в соответствии с обращением НОПРИЗ.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

**6. О составе Рабочей группы по развитию квалификаций в области градостроительного планирования.**

РЕШИЛИ: Одобрить включение в состав Рабочей группы по развитию квалификаций в области градостроительного планирования заведующего кафедрой «Градостроительство» НИУ МГСУ – Данилину Нину Васильевну.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 14.

Решение принято единогласно.

Председатель СПК

М.М. Посохин

Ответственный секретарь СПК

С.А. Кононыхин