



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

## **ПРОТОКОЛ № 5**

### **Заочного голосования**

#### **Комитета по конструктивным, инженерным и технологическим системам Национального объединения изыскателей и проектировщиков**

**26 апреля 2018 года**

Решения Комитета по конструктивным, инженерным и технологическим системам Национального объединения изыскателей и проектировщиков, приняты путём проведения заочного голосования (опроса).

Опросные листы составлены и разосланы: **18 апреля 2018 года.**

Дата подведения итогов заочного голосования: **25 апреля 2018 года.**

Место подведения итогов заочного голосования: **г. Москва, ул. Новый Арбат, д.21.**

Из 31 (тридцати одного) члена Комитета для участия в заочном голосовании направили заполненные и подписанные опросные листы 22 (двадцать два) члена Комитета, что составляет 71 % от общего числа членов Комитета. Заочное голосование Комитета считается правомочным, так как в нем приняло участие более половины членов Комитета.

#### **ВОПРОС № 1, вынесенный на заочное голосование:**

О рассмотрении проекта Концепции стандартизации технологий информационного моделирования.

#### ***Предложенный проект решения:***

1.1. Одобрить проект Концепции стандартизации технологий информационного моделирования.

	Количество голосов
Количество опросных листов, направленных членам Комитета:	31
Количество недействительных опросных листов, полученных от голосовавших (ответивших) членов Комитета:	0
Количество действительных опросных листов, полученных от голосовавших (ответивших) членов Комитета:	22

Количество голосов, поданных за предложенное решение:	21
Количество голосов, поданных против предложенного решения:	1
Количество голосов, воздержавшихся:	0

#### **Итоги голосования по вопросу № 1:**

*Из 31 (тридцати одного) опрошенного члена Комитета в заочном голосовании приняли участие 22 (двадцать два) члена Комитета.*

*Из 22 (двадцати двух) членов Комитета, принявших участие в заочном голосовании, за предложенный проект решения проголосовали 21 (двадцать один) член Комитета, против – 1 (один) член Комитета, воздержались – 0 (ноль) членов Комитета.*

*Решение принято большинством голосов членов Комитета.*

#### **РЕШЕНИЕ КОМИТЕТА:**

1.1. Одобрить проект Концепции стандартизации технологий информационного моделирования.

#### **ВОПРОС № 2, вынесенный на заочное голосование:**

О рассмотрении проекта Программы разработки системы стандартов информационного моделирования.

#### **Предложенный проект решения:**

2.1. Одобрить проект Программы разработки системы стандартов информационного моделирования.

	Количество голосов
Количество опросных листов, направленных членам Комитета:	31
Количество недействительных опросных листов, полученных от голосовавших (ответивших) членов Комитета:	0
Количество действительных опросных листов, полученных от голосовавших (ответивших) членов Комитета:	22
Количество голосов, поданных за предложенное решение:	21
Количество голосов, поданных против предложенного решения:	1
Количество голосов, воздержавшихся:	0

#### **Итоги голосования по вопросу № 2:**

*Из 31 (тридцати одного) опрошенного члена Комитета в заочном голосовании приняли участие 22 (двадцать два) члена Комитета.*

*Из 22 (двадцати двух) членов Комитета, принявших участие в заочном голосовании, за предложенный проект решения проголосовали 21 (двадцать один) член Комитета, против – 1 (один) член Комитета, воздержались – 0 (ноль) членов Комитета.*

*Решение принято большинством голосов членов Комитета.*

**РЕШЕНИЕ КОМИТЕТА:**

2.1. Одобрить проект Программы разработки системы стандартов информационного моделирования.

**ВОПРОС № 3, вынесенный на заочное голосование:**

О первоочередности разработки стандартов в области информационного моделирования.

***Предложенный проект решения:***

3.1. Считать целесообразным в первую очередь разработать проекты основополагающих стандартов Системы стандартов информационного моделирования зданий и сооружений (ССИМЗС): ГОСТ Р «ССИМЗС. Основные положения» и ГОСТ Р «ССИМЗС. Термины и определения», а также актуализировать документы Системы стандартов проектной документации в строительстве (СПДС) (раздел V проекта программы).

	Количество голосов
Количество опросных листов, направленных членам Комитета:	31
Количество недействительных опросных листов, полученных от голосовавших (ответивших) членов Комитета:	0
Количество действительных опросных листов, полученных от голосовавших (ответивших) членов Комитета:	22
Количество голосов, поданных за предложенное решение:	22
Количество голосов, поданных против предложенного решения:	0
Количество голосов, воздержавшихся:	0

**Итоги голосования по вопросу № 3:**

*Из 31 (тридцати одного) опрошенного члена Комитета в заочном голосовании приняли участие 22 (двадцать два) члена Комитета.*

*Из 22 (двадцати двух) членов Комитета, принявших участие в заочном голосовании, за предложенный проект решения проголосовали 22 (двадцать два) члена Комитета, против – 0 (ноль) членов Комитета, воздержались – 0 (ноль) членов Комитета.*

*Решение принято единогласно.*

**РЕШЕНИЕ КОМИТЕТА:**

3.1. Считать целесообразным в первую очередь разработать проекты основополагающих стандартов Системы стандартов информационного моделирования зданий и сооружений (ССИМЗС): ГОСТ Р «ССИМЗС. Основные положения» и ГОСТ Р «ССИМЗС. Термины и определения», а также актуализировать документы Системы стандартов проектной документации в строительстве (СПДС) (раздел V проекта программы).

**ВОПРОС № 4, вынесенный на заочное голосование:**

О персональном составе членов Комитета по конструктивным, инженерным и технологическим системам НОПРИЗ.

**Предложенный проект решения:**

4.1. Включить в состав Комитета по конструктивным, инженерным и технологическим системам НОПРИЗ Митина Леонида Александровича – директора Департамента развития Российского зернового союза.

	Количество голосов
Количество опросных листов, направленных членам Комитета:	31
Количество недействительных опросных листов, полученных от голосовавших (ответивших) членов Комитета:	0
Количество действительных опросных листов, полученных от голосовавших (ответивших) членов Комитета:	22
Количество голосов, поданных за предложенное решение:	20
Количество голосов, поданных против предложенного решения:	0
Количество голосов, воздержавшихся:	2

**Итоги голосования по вопросу № 4:**

*Из 31 (тридцати одного) опрошенного члена Комитета в заочном голосовании приняли участие 22 (двадцать два) члена Комитета.*

*Из 22 (двадцати двух) членов Комитета, принявших участие в заочном голосовании, за предложенный проект решения проголосовали 20 (двадцать) членов Комитета, против – 0 (ноль) членов Комитета, воздержались – 2 (два) члена Комитета.*

*Решение принято большинством голосов членов Комитета.*

**РЕШЕНИЕ КОМИТЕТА:**

4.1. Включить в состав Комитета по конструктивным, инженерным и технологическим системам НОПРИЗ Митина Леонида Александровича – директора Департамента развития Российского зернового союза.

Приложения: Опросные листы, полученные от голосовавших (ответивших) членов Комитета.

Председатель  
Комитета по конструктивным,  
инженерным и технологическим  
системам НОПРИЗ

А.А. Лapidус