

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ 144**  
**«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ»**

---

117418, Москва, Нахимовский проспект, д. 31, корпус 2  
Тел. (495) 543-72-62 (д. 2104), факс (495) 543-72-63, e-mail: [info@tk144.ru](mailto:info@tk144.ru)

**Протокол №2**  
**заседания членов ПК 3 "Стеновые, перегородочные и облицовочные материалы»**  
**ТК 144 «Строительные материалы и изделия»**

Дата, время проведения: **25 декабря 2020 г. 2020 г., 11:00 – 11:40**

**Формат заседания:** скайп-конференция

**Участвовали:**

1. Попов Альберт Александрович, Руководитель ПК 3, АПКМ
2. Гринфельд Глеб Иосифович, Заместитель руководителя ПК 3, «НААГ»
3. Ефремов Илья Вячеславович, Ответственный секретарь ПК 3, АПМБИ
4. Дуденкова Галина Яковлевна, ООО «ВНИИСТРОМ НЦК»
5. Геращенко Владислав Николаевич, АПКСМ
6. Хахамов Антон Романович, АПМБИ
7. Груздев Сергей Иванович, АО «СККМ»
8. Кривошеева Элеонора Анатольевна, НКСИ
9. Ищук Михаил Карпович, НИЦ «Строительство» (ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко)
10. Костиков Юрий Борисович, АПВИ
11. Староверов Вадим Дмитриевич, ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»
12. Мелешкин Евгений, ООО «ЛСР. Стеновые материалы»
13. Корнев Михаил Викторович, НП «АПСИ»
14. Сапелин Николай Александрович, ООО «ВНИИСТРОМ-НВ»

**Повестка заседания:**

1. Утверждение экспертных заключений на окончательную редакцию проектов стандартов:
  - «Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия» шифр ПНС: 1.13.144-2.018.17;
  - «Изделия для каменной кладки. Блоки из ячеистых бетонов автоклавного твердения. Технические условия» шифр ПНС 1.13.144-2.026.17.
2. Обсуждение окончательной редакции проектов стандартов:
  - «Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия» шифр ПНС: 1.13.144-2.018.17;
  - «Изделия для каменной кладки. Блоки из ячеистых бетонов автоклавного твердения. Технические условия» шифр ПНС 1.13.144-2.026.17.

для вынесения на общее голосование в ТК 144.

**По первому вопросу**

**Слушали:** Попова А.А., Корнева М.В., Гринфельда Г.И. Дуденкову Г.Я., Геращенко В.Н.

**Постановили:**

Отклонить экспертные заключения на окончательную редакцию проектов стандартов:

- «Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия» шифр ПНС: 1.13.144-2.018.17;
- «Изделия для каменной кладки. Блоки из ячеистых бетонов автоклавного твердения. Технические условия» шифр ПНС 1.13.144-2.026.17

в связи с представленными НП «АПСИ» замечаниями.

В случае предоставления соответствующих обосновывающих документов утвердить экспертное заключение на окончательную редакцию стандарта «Изделия для каменной кладки. Блоки из ячеистых бетонов автоклавного твердения. Технические условия» шифр ПНС 1.13.144-2.026.17.

### **По второму вопросу**

**Слушали:** Попова А.А., Корнева М.В., Гринфельда Г.И. Дуденкову Г.Я.

### **Постановили:**

Отклонить окончательные редакции проектов стандартов:

- «Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия» шифр ПНС: 1.13.144-2.018.17;
- «Изделия для каменной кладки. Блоки из ячеистых бетонов автоклавного твердения. Технические условия» шифр ПНС 1.13.144-2.026.17

в связи с представленными НП «АПСИ» замечаниями.

В случае предоставления соответствующих обосновывающих документов одобрить направление окончательной редакции проекта стандарта «Изделия для каменной кладки. Блоки из ячеистых бетонов автоклавного твердения. Технические условия» шифр ПНС 1.13.144-2.026.17. членам ТК 144 для голосования.

Разработчику рекомендовать использование в проекте стандарта «Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия» шифр ПНС: 1.13.144-2.018.17 индекса морозостойкости, указывающего на отличие в методе испытаний в сравнении с другими стеновыми изделиями (кирпич и камни керамические и силикатные).

Повестка дня исчерпана, заседание объявлено закрытым.

**Руководитель ПКЗ:**



**Попов А.А.**