

Ответы на присланные от членов ТК 144 замечания от 11.10.2021 г.
на окончательную редакцию ГОСТ Р «Конструкции ограждающие зданий.
Методы определения теплотехнических показателей теплоизоляционных
материалов и изделий при эксплуатационных условиях»

На присланные мне из секретариата ТК 465 11.10.2021 г. замечания от членов ТК 144 на окончательную редакцию ГОСТ Р «Конструкции ограждающие зданий. Методы определения теплотехнических показателей теплоизоляционных материалов и изделий при эксплуатационных условиях» могу ответить следующее:

1) Замечания от ПК 4 ТК 144 уже поступали после публичного обсуждения второй редакции этого стандарта (исх. № 103/2019 от 29.11.2019 г. за подписью г-на Горохова А.Ю.). Несмотря на то, что они были присланы в нарушении сроков процедуры публичного обсуждения (уже после утверждения проекта стандарта на РГ ТК 465), и эти замечания не являлись консолидированным мнением членов ПК 4 ТК 144, они были рассмотрены и на них было дано заключение разработчика — данные замечания были внесены в Сводку отзывов по итогам публичного обсуждения (одно из замечаний было принято).

31.08.2020 г. проект национального стандарта с комплектом сопроводительных документов был направлен в Росстандарт на утверждение (исх. № 3650/ф от 31.08.2020 г.).

Вне рамок принятых процедур несколькими членами ПК 4 ТК 144 повторно были подготовлены замечания (исх. №94/2020 от 24.11.2020 г. за подписью г-на Горохова А.Ю.) — некоторые из этих замечаний дублировали присланные год назад замечания. На эти замечания также был подготовлен ответ в виде Сводки отзывов на окончательную редакцию (исх. № ТК465-1044/20 от 24.12.2020 г.).

25.12.2020 г. состоялось согласительное совещание с участием всех заинтересованных сторон, по итогам которого к авторам стандарта от г-на Горохова А.Ю. осталось 4 замечания.

09.02.2021 г. состоялось совещание в НИИСФ РААСН с разработчиками стандарта, представителями отрасли теплоизоляционных материалов, заинтересованных в скорейшем введении ГОСТа, а также г-ном Гороховым А.Ю. в ходе которого все замечания к проекту стандарта г-ном Гороховым А.Ю. были «сняты». Более того, автор проекта стандарта 11.02.2021 г. поучаствовал в совещании ассоциации «НАППАН» (исп. директор Горохов А.Ю.), членами которого были написаны замечания, чтобы еще раз обсудить все вопросы по стандарту. Дополнительных замечаний по итогам этого совещания не поступило.

2) 11.10.2021 г. вне рамок принятых процедур из ТК 144 в третий раз поступил ряд замечаний на окончательную редакцию проекта стандарта. По сути замечаний могу сообщить следующее:

- от ассоциации «РОСИЗОЛ» — замечание обсуждено с представителями этой ассоциации, необходимости ссылок на ГОСТы по ячеистым бетонам нет, при этом в табл. 1 проекта стандарта возможно добавить уточнение, что коэффициент теплотехнического качества относится к ячеистым бетонам автоклавного и неавтоклавного твердения — это уточнение не является важным, поэтому если в настоящее время нельзя вносить правок в утвержденный текст стандарта, то качество стандарта от этого не пострадает;
- от ассоциации «АППНПУ» — замечание отклонено, т.к. данные изделия не являются изделиями заводского изготовления, а согласно области применения проект стандарта распространяется только на изделия заводского изготовления;
- от ассоциации «НАППАН» (за подписью г-на Горохова А.Ю.) — замечание не сформулировано.

3) Дополнительно по очередным присланным замечаниям от ассоциации «НАППАН» (исх. №59 от 05.10.2021 г. за подписью г-на Горохова А.Ю.) сообщаю следующее. Подобное «замечание» о степени гармонизации со стандартом ISO 10456:2007 приводилось в самой первой

итерации замечаний от ТК 144 (исх. № 103/2019 от 29.11.2019 г. за подписью г-на Горохова А.Ю.) и на него давался развернутый ответ в Сводке отзывов, суть которого сводится к следующему: проект национального стандарта ГОСТ Р «Конструкции ограждающие зданий. Методы определения теплотехнических показателей теплоизоляционных материалов и изделий при эксплуатационных условиях» полностью удовлетворяет определению «неэквивалентного стандарта» согласно п. 3.4 ГОСТ Р 1.7-2014 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила оформления и обозначения при разработке на основе применения международных стандартов». Ни в одном из присланных дублирующих друг друга замечаний за подписью г-на Горохова А.Ю. не указано, почему рассматриваемый проект национального стандарта не может являться неэквивалентным стандартом по отношению к стандарту ISO 10456:2007.

К данным ответам прикрепляю электронную версию окончательной редакции ГОСТ Р «Конструкции ограждающие зданий. Методы определения теплотехнических показателей теплоизоляционных материалов и изделий при эксплуатационных условиях». После дополнительных обсуждений, описанных выше в п. 1 и 2, редакция претерпела совсем незначительные изменения: добавилось примечание к Области применения, немного подкорректирована формулировка в п. 5.3, добавлено уточнение в табл. 1. Данные корректировки никак не отражаются на качестве стандарта и, если в настоящее время нельзя вносить правки в утвержденный текст, может быть утверждена ранее направленная в Росстандарт редакция (исх. № 3650/ф от 31.08.2020 г.).

Руководитель разработки:
Ведущий научный сотрудник
НИИСФ РААСН, к.т.н.



П.П. Пастушков