**Сводка отзывов к проекту СТ РК «Смеси серобетонные и серобетон. Технические условия»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер раздела, пункта, подпункта, приложения проекта** | **Замечания и предложения по проекту стандарта** | **Заключение разработчика с обоснованием причин непринятия замечаний и предложений** |
| **ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ** |
| 1. **Комитет индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (ОЮЛ «Ассоциация «Индустриальные строительные технологии РК»)**

**Исх. № 25-24/04-2685 от 20.06.2022** |
| 1.1 | Нормативные ссылки | проверить статус в РК ГОСТ Р 58877 | **Принято** |
| 1.2 | По тексту проекта | марку по морозостойкости проверить;  | **Принято** |
| 1.3 | Библиография  | проверить статус в РК ссылок [2-6], определить правомочность их применения и переработать;  | **Принято** |
| 1.4 | Библиографические данные  | привести код МКС  | **Принято** |
| **Комитет индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан****Исх. № 25-24/04-30177 от 26.07.2022** |
|  | В целом по проекту | Замечаний и предложений |  |
| 1. **Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (АО «Казахстанский центр модернизации и развития жилищно-коммунального хозяйства»)**

Исх. № 24-02-24/5918 от 22.06.2022 |
| 2.1  | В разделе 1 Область применения | предлагаем 3-ю часть «Требования настоящего стандарта ... конструкции» перенести в раздел 4 Технические требования. | **Принято** |
| 2.2 | Библиография | источники 3 и 4 являются не действующими, предлагаем заменить на актуальные источники | **Принято**  |
| **Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан****Исх. № 24-02-24/7685 от 04.08.2022** |
|  | В целом по проекту | Замечаний и предложений |  |
| 1. **ГУ «КазСелеЗащита» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан**

**Исх. № 25-11/492 от 16.08.2022** |
|  | В целом по проекту | Замечаний и предложений |  |
| 1. **Акимат Турксибского района города Алматы**

**Исх. № -27/70203-ЗТ от 23.09.2022** |
|  | В целом по проекту | Замечаний и предложений |  |
| 1. **ГУ «Управление строительства, архитектуры и градостроительства акимата Костанайской области»**

**Исх. № 02-10/1716 от 23.09.2022** |
|  | В целом по проекту | Замечаний и предложений |  |
| 1. **ГУ «УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА ШЫМКЕНТ»**

**Исх. № 19-08-07/3857 от 21.09.2022** |
|  | В целом по проекту | Замечаний и предложений |  |
| **Национальная палата предпринимателей** |
| 1. **Национальная палата предпринимателей «Атамекен»**

**Исх. № 08398/17 от 05.07.2022** |
| 3 | В целом по проекту | Без замечаний и предложений |  |
| **ОРГАНИЗАЦИИ** |
| 1. **АО «Казахский научно-исследовательский и проектный институт строительства и архитектуры»**

Исх. № 03-05-03/1820 от 18.08.2022 |
| 4 | **В целом по проекту** | Без замечаний и предложений |  |
| 1. **ТОО «Алматы-Стандарт»**

**Исх. № 237 от 25.07.2022** |
|  | **В целом по проекту** | Без замечаний и предложений |  |
| 1. **АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»**

**Исх. № ВПР-СИО/1274 от 10.08.2022** |
|  | **В целом по проекту** | Без замечаний и предложений |  |
| 1. **АО «Казахстанский дорожный научно-исследовательский институт»**

**Исх. № 06-01/398 от 26.07.2022** |
|  | **В целом по проекту** | Проект СТ РК не отвечает на вопросы при какой температуре воздуха можно устраивать технологические слои (если это про транспортное строительство) | **Принято**Температура воздуха при укладке не влияет на свойства серобетона и безопасность окружающей среды. |
|  | **Область применения** | Не прописано для каких конкретно конструкций и сооружений применяются серобетонные смеси и серобетон? Этот вопрос очень весомый поскольку, выделяемые в атмосферу вредные вещества не позволяют вести укладку этих смесей в населенных пунктах (не менее 60 км) | **Принято** |
|  | **Таблица 2** | Необходимо заменить наименование таблицы 2 на «Физико-механические показатели модифицированной серы» | **Принято** |
|  | В таблице 2 заменить слово «Водопоглощения» заменить на «Водопоглощение» | **Принято** |
|  |  | Температура приготовления серобетонной смеси 145 – 155 ° С, при этом температура серобетонной смеси не должна превышать 155 ° С | **Принято** |
| 1. **ТОО «Институт Карагандинский Промстройпроект»**

**Исх. № 365-01/2 от 22.08.2022** |
|  | **В целом по проекту** | Без замечаний и предложений |  |
| 1. **ТОО «Атырауинжстрой-АИС»**

**Исх. № 1122 от 27.08.2022** |
|  | **В целом по проекту** | Без замечаний и предложений |  |
| 1. **ТОО «QS Azia Sertik»**

**Исх. № 122 от 31.08.2022** |
|  | **В целом по проекту** | Без замечаний и предложений |  |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ** |
|  | 1. **Технический комитет № 78 «Строительные материалы и изделия» на базе**

**ТОО «ИННОБИЛД»»****Исх. №ТК-38 от «27» июня 2022 г.** |
| 5.1 |  | проверить статус действия в РК ГОСТ Р 58877,  | **Принято**  |
| 5.2 |  | марку по морозостойкости привести как F2150 и т.д. | **Принято**  |
| 5.3 |  | Библиографии, проверить действуют ли в РК?. Если не действуют, проект стандарта переработать со ссылками на документы, действующие на территории РК | **Принято**  |
| 5.4 |  | по тексту исправить грамматические ошибки, текст отформатировать | **Принято**  |
| 5.5 |  | привести код МКС. | **Принято**  |

*Информация о согласовании проекта стандарта и рекомендаций по стандартизации:*

*Общее количество отзывов: 15*

*из них: без замечаний и предложений: 11*

*с замечаниями и предложениями:4*

*Общее количество замечаний: 16*

*из них: принято: 16*

*не принято: 0*

**Заместитель генерального директора А. Шамбетова**