

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ТК 009 «Огнеупоры»



И. И. Козелкова

ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ
Ассоциации производителей и потребителей огнеупоров
«Санкт-Петербургский научно-технический центр»
на 2024 - 2026 г.г

2024

1.1 Основание разработки Программы

Основанием для разработки Программы являются:

- Федеральный закон от 29.06.2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;
- Программа уставной деятельности Ассоциации производителей и потребителей огнеупоров «Санкт-Петербургский научно-технический центр» (далее-Ассоциация).

1.2 Цели и задачи Программы

Целью реализации Программы является разработка и утверждение документов по стандартизации в области огнеупоров, поддержание и актуализация фонда стандартов с учетом текущих потребностей предприятий огнеупорной промышленности.

При реализации Программы будут решаться следующие задачи:

- обеспечение безопасности огнеупорной продукции;
- повышение качества и конкурентоспособности продукции российского производства на внутренних и внешних рынках;
- гармонизация требований нормативных технических документов Российской Федерации с наилучшими международными практиками;
- актуализация устаревших норм и требований;
- снижение до 7 лет среднего возраста документов по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов в части огнеупорной продукции.

Программа разработана с учетом требований:

- Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;
- основополагающих национальных стандартов РФ, правил и рекомендаций по стандартизации;
- действующих распорядительных документов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии об организации деятельности технических комитетов по стандартизации.

1.3 Сроки реализации Программы, порядок внесения изменений в Программу

Сроки реализации Программы: 2024 – 2026 годы.

Изменения и уточнения Программы осуществляются по мере необходимости, но не более 1 раза в год.

По результатам выполнения Программы в 2026 году будет рассмотрен вопрос о создании перспективной программы по стандартизации огнеупорной промышленности на следующий плановый период.

1.4 Финансирование реализации Программы

Объемы и источники финансирования работ Программы определяются в процессе формирования годовых программ национальной стандартизации.

Для реализации Программы планируется использовать как средства федерального бюджета, так и собственные средства заинтересованных предприятий-производителей огнеупорной продукции.

**Перспективная программа стандартизации в рамках МКС 81.080
на 2024 – 2026 годы**

Обозначение пересматриваемого стандарта	Наименование	Цель работ	Сроки разработки		Примечание
ГОСТ 5500—2001	Изделия огнеупорные стопорные для разлива стали из ковша. Технические условия	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом предложений заинтересованных предприятий и приобретенного практического опыта применения ГОСТ Р 53066—2008 «Огнеупоры для разлива стали. Изделия огнеупорные стопорные. Технические условия», а также с учетом современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать получению сопоставимых результатов и повышению конкурентоспособности продукции, а также позволит устранить противоречия, создаваемые параллельным действием межгосударственного и национального стандартов на один вид продукции.	2022	2024	Сроки разработки продлены в связи с отсутствием консенсуса заинтересованных сторон
ГОСТ 23619—79	Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные муллитокремнеземистые стекловолокнистые. Технические условия	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом предложений заинтересованных предприятий и приобретенного практического опыта применения методик определений, а также с учетом современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать получению сопоставимых результатов и повышению конкурентоспособности продукции.	2022	2024	Сроки разработки продлены в связи с отсутствием консенсуса на уровне МГС

Обозначение пересматриваемого стандарта	Наименование	Цель работ	Сроки разработки		Примечание
ГОСТ 1566 -96	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей. Технические условия	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом новых и прогрессивных требований к изделиям и приобретенного практического опыта применения новых видов продукции, а также современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. При пересмотре будут учтены положения международного стандарта ISO 5019-2:1984 и ISO 5019-4:1984. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать повышению конкурентоспособности продукции	2023	2024	
ГОСТ 7151-74	Изделия огнеупорные алюмосиликатные блочные для стекловаренных печей Технические условия	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом новых и прогрессивных требований к изделиям и приобретенного практического опыта применения новых видов продукции, а также современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать повышению конкурентоспособности продукции	2023	2024	

Обозначение пересматриваемого стандарта	Наименование	Цель работ	Сроки разработки		Примечание
ГОСТ 13236-83	Порошки периклазовые электротехнические. Технические условия	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом новых и прогрессивных требований к изделиям и приобретенного практического опыта применения новых видов продукции и применения методик определений, а также современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать повышению конкурентоспособности продукции	2023	2024	
ГОСТ 13997.0-84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Общие требования к методам анализа	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом предложений заинтересованных предприятий и приобретенного практического опыта применения методик определений, а также с учетом современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать получению сопоставимых результатов испытаний продукции.	2023	2024	Название стандарта уточнено при пересмотре
ГОСТ 13997.1-84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Метод определения гигроскопической влаги	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом предложений заинтересованных предприятий и приобретенного практического опыта применения методик определений, а также с учетом современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать получению сопоставимых результатов испытаний продукции.	2023	2024	Название стандарта уточнено при пересмотре

Обозначение пересматриваемого стандарта	Наименование	Цель работ	Сроки разработки		Примечание
ГОСТ 13997.2-84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения относительного изменения массы при прокаливании	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом предложений заинтересованных предприятий и приобретенного практического опыта применения методик определений, а также с учетом современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать получению сопоставимых результатов испытаний продукции.	2023	2024	Название стандарта уточнено при пересмотре
ГОСТ 26565-85	Огнеупоры неформованные. Методы отбора и подготовки проб	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом предложений заинтересованных предприятий и приобретенного практического опыта применения ГОСТ Р 52667—2006 «Огнеупоры неформованные. Правила приемки и методы отбора проб», а также практики применения различных подходов к отбору и подготовке проб неформованных огнеупоров. При пересмотре будут учтены положения международного стандарта ISO 8656-1:1988. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать получению сопоставимых результатов и повышению конкурентоспособности продукции.	2023	2024	Название стандарта уточнено при пересмотре

Обозначение пересматриваемого стандарта	Наименование	Цель работ	Сроки разработки		Примечание
ГОСТ 13997.3 – 84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения двуокиси кремния	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом результатов подготовительной работы, современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать получению сопоставимых результатов испытаний продукции.	2024	2025	Название стандарта уточнено при пересмотре
ГОСТ 13997.4 – 84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения двуокиси циркония	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом результатов подготовительной работы, современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать получению сопоставимых результатов испытаний продукции.	2024	2025	Название стандарта уточнено при пересмотре
ГОСТ 27707 – 2007	Огнеупоры неформованные. Методы определения зернового состава	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом доступного лабораторного оборудования, современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать получению сопоставимых результатов испытаний продукции.	2024	2025	
ГОСТ 30771 – 2001	Изделия огнеупорные углеродсодержащие. Методы контроля	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать получению сопоставимых результатов и повышению конкурентоспособности продукции.	2024	2025	

Обозначение пересматриваемого стандарта	Наименование	Цель работ	Сроки разработки		Примечание
ГОСТ 3272 – 2002	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для футеровки вагранок. Технические условия	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом новых и прогрессивных требований к изделиям и приобретенного практического опыта применения новых видов продукции, а также современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать повышению конкурентоспособности продукции	2024	2025	
ГОСТ 13997.5 – 84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси железа	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом результатов подготовительной работы, современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать получению сопоставимых результатов испытаний продукции.	2025	2026	Название стандарта уточнено при пересмотре
ГОСТ 13997.6 – 84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения двуокиси титана	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом результатов подготовительной работы, современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать получению сопоставимых результатов испытаний продукции.	2025	2026	Название стандарта уточнено при пересмотре

Обозначение пересматриваемого стандарта	Наименование	Цель работ	Сроки разработки		Примечание
ГОСТ 8179 – 98	Изделия огнеупорные. Отбор образцов и приемочные испытания	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом предложений заинтересованных предприятий и приобретенного практического опыта, а также практики применения различных подходов к отбору и подготовке образцов и проб огнеупорных изделий, выявленных в рамках подготовительной работы. При пересмотре будут учтены положения международного стандарта ISO 5022. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать получению сопоставимых результатов и повышению конкурентоспособности продукции.	2025	2026	
ГОСТ 5402.1 – 2000	Изделия огнеупорные с общей пористостью менее 45 %. Метод определения остаточных изменений размеров при нагреве	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом результатов подготовительной работы, современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать получению сопоставимых результатов испытаний продукции.	2025	2026	
ГОСТ 5402.2 – 2000	Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Метод определения остаточных изменений размеров при нагреве	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом результатов подготовительной работы, современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать получению сопоставимых результатов испытаний продукции.	2025	2026	

Обозначение пересматриваемого стандарта	Наименование	Цель работ	Сроки разработки		Примечание
ГОСТ 3910 – 75	Изделия огнеупорные динасовые для кладки стекловаренных печей. Технические условия	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом новых и прогрессивных требований к изделиям и приобретенного практического опыта применения новых видов продукции, а также современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать повышению конкурентоспособности продукции	2025	2026	
ГОСТ 5338 – 80	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные. Технические условия	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом новых и прогрессивных требований к мертелям и приобретенного практического опыта применения новых видов продукции, а также современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать повышению конкурентоспособности продукции	2025	2026	