

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ТК 009 «Огнеупоры»



И. И. Козелкова

ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ
Ассоциации производителей и потребителей огнеупоров
«Санкт-Петербургский научно-технический центр»
на 2021 - 2023 г.г

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 алюминиевой 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»;
- 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: 2021 – 2023 годы.

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

По результатам выполнения Программы в 2023 году необходимо рассмотреть 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 огнеупорной промышленности
на 2021 – 2023 годы**

Обозначение	Наименование	Цель работ	Сроки разработки		Примечание
ГОСТ 6024-75	Изделия огнеупорные для насавые и шамотные для кладки мартеновских печей. Технические условия	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом новых и прогрессивных требований к изделиям и приобретению практического опыта применения новых видов продукции, а также современных требований метрологии и пр-ви стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать повышению конкурентоспособности продукции	2021	2022	
ГОСТ 10352-80	Изделия огнеупорные шамотные для топков котлов судов морского флота. Технические условия	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом новых и прогрессивных требований к изделиям и приобретению практического опыта применения новых видов продукции, а также современных требований метрологии и пр-ви стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать повышению конкурентоспособности продукции	2021	2022	
ГОСТ 11573-98	Изделия огнеупорные. Метод определения коэффициента газопроницаемости	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом предложений заинтересованных предприятий и приобретением практического опыта применения методики определения, а также с учетом современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать получению сопоставимых результатов и повышению конкурентоспособности продукции.	2021	2022	

Обозначение	Наименование	Цель работ	Сроки разработки	Сроки разработки	Примечание
ГОСТ 22442-77	Изделия огнеупорные для стабилизированных камер газовых горелок. 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 пр-ви стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать повышению конкурентоспособности продукции	2021	2022	
ГОСТ 23037-99	Заполнители огнеупорные. Технические условия	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом предложений заинтересованных предприятий и приобретенного практического опыта применения ГОСТ Р 56304—2014 «Заполнители огнеупорные. Технические условия», а также с учетом современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать повышению сопоставимых результатов и повышению конкурентоспособности продукции, а также позволит устранить противоречия, создаваемые параллельным действием межгосударственного и национального стандартов на один вид продукции.	2021	2022	

Обозначение	Наименование	Цель работ	Сроки разработки	Сроки разработки	Примечание
ГОСТ 24523.2-80	Периклаз электротехнический Метод определения оксида алюминия	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом предложений заинтересованных предприятий и приобретеного практического опыта применения методик определения, а также с учетом современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать получению сопоставимых результатов и повышению конкурентоспособности продукции.	2021	2022	
ГОСТ 24523.3-80	Периклаз электротехнический Методы определения оксида железа (III)	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом предложений заинтересованных предприятий и приобретеного практического опыта применения методик определения, а также с учетом современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать получению сопоставимых результатов и повышению конкурентоспособности продукции.	2021	2022	
ГОСТ 24523.4-80	Периклаз электротехнический Методы определения оксида кальция	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом предложений заинтересованных предприятий и приобретеного практического опыта применения методик определения, а также с учетом современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать получению сопоставимых результатов и повышению конкурентоспособности продукции.	2021	2022	

Обозначение	Наименование	Цель работ	Сроки разработки	2023	Примечание
ГОСТ 5500—2001	Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша. Технические условия	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом предложений заинтересованных предприятий и приобретенного практического опыта применения ГОСТ Р 53066—2008 «Огнеупоры для разливки 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	2023	
ГОСТ 24523.5-80	Периклаз электротехнический Метод определения оксида магния	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом предложений заинтересованных предприятий и приобретенного практического опыта применения методик определения, 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	2023	

Обозначение	Наименование	Цель работ	Сроки разработки	Сроки разработки	Примечание
ГОСТ 24523.6-80	Периклаз электротехнический Метод определения относительного изменения массы при прокаливании	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом предложений заинтересованных предприятий и приобретенного практического опыта применения методики 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	2023	
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 методики 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	2023	
ГОСТ 4157-79	Изделия огнеупорные динасовые. 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	2022	2023	

Обозначение	Наименование	Цель работ	Сроки разработки	Сроки разработки	Примечание
ГОСТ 28584—90	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения 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 и повышению конкурентоспособности продукции.	2022	2023	
ГОСТ Р 54571—2011	Пропанты магnezильно-кварцевые. Технические условия	Пересмотр национального стандарта с учетом предложений заинтересованных предприятий и приобретенного практического опыта применения методик определений и модернизации методов анализа, 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	2023	

Обозначение	Наименование	Цель работ	Сроки разработки	Сроки разработки	Примечание
ГОСТ 1566-96	Изделия огнеупорные динасовые для электростале-плавильных 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	
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 определения, а также современных требований метрологии и правил стандартизации в РФ. Применение пересмотренного стандарта будет способствовать повышению конкурентоспособности продукции	2023	2024	

Обозначение	Наименование	Цель работ	Сроки разработки	Сроки разработки	Примечание
ГОСТ 13997.0-84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Общие требования к методам анализа	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом предложений заинтересованных предприятий и приборостроительного 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.	2023	2024	
ГОСТ 13997.1-84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Метод определения гигроскопической влаги	Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом предложений заинтересованных предприятий и приборостроительного 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.	2023	2024	
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 приборостроительного 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.	2023	2024	

Обозначение	Наименование	Цель работ	Сроки разработки		Примечание
ГОСТ 26565-85	Огнеупоры неформованные. Методы отбора и подготовки проб	<p>Пересмотр межгосударственного стандарта с учетом предложений заинтересованных предприятий и приобретения нового 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.</p>	2023	2024	