

ОТЧЕТ

о деятельности ТК 009 «Огнеупоры» за 2021 г.

Организация, ведущая секретариат ТК/МТК 009 «Огнеупоры» - Ассоциация производителей и потребителей огнеупоров «Санкт-Петербургский научно-технический центр» (Ассоциация «СПб НТЦ»).

Председатель – Козелкова Ирина Ивановна, заместитель генерального директора по качеству - начальник отдела стандартизации Ассоциации «СПб НТЦ»,

Ответственный секретарь – Ефимова Ирина Николаевна заместитель начальника отдела стандартизации Ассоциации «СПб НТЦ», эксперт по стандартизации (сертификат соответствия СЭ № 0002185, срок действия до 09.11.24).

Состав ТК 009 «Огнеупоры»:

Ассоциация производителей и потребителей огнеупоров «Санкт-Петербургский научно-технический центр» (Ассоциация «СПб НТЦ»)

ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации материалов и технологий» (ФГУП «ВНИИСМТ»)¹

Санкт-Петербургский государственный технологический институт (Технический университет)

АО «Боровичский комбинат огнеупоров» (АО «БКО»)

ООО «Группа «Магнезит»

ПАО «Северсталь»

ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (ПАО «НЛМК»)

ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева»

Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия" (ФГУП "Стандартинформ")

Национальный Объединенный Совет предприятий стекольной промышленности «СтеклоСоюз» (НП «СтеклоСоюз»)

Федеральная антимонопольная служба (ФАС России)

ОАО «Научно-исследовательский институт металлургической теплотехники» (ОАО «ВНИИМТ»)

Богдановичское открытое акционерное общество по производству огнеупорных материалов («Богдановичское ОАО «Огнеупоры»)

¹ Вошел в состав ФГБУ «РСТ»

ООО «Кералит»

ОАО «Первоуральский динасовый завод» (ОАО «Динур»)

АО «Сухоложский огнеупорный завод».

В соответствии с Программой национальной стандартизации Российской Федерации на 2021 г. проводится работа по восьми стандартам в соответствии с установленными сроками представления:

1. Пересмотр ГОСТ 6024-75 Изделия огнеупорные динасовые и шамотные для кладки мартеновских печей. Форма и размеры.

2. Пересмотр ГОСТ 10352-80 Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов судов морского флота. Технические условия.

3. Пересмотр ГОСТ 11573-98 Изделия огнеупорные. Метод определения коэффициента газопроницаемости.

4. Пересмотр ГОСТ 22442-77 Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок. Технические условия.

5. Пересмотр ГОСТ 23037-99 Заполнители огнеупорные. Технические условия.

6. Пересмотр ГОСТ 24523.2-80 Периклаз электротехнический. Метод определения оксида алюминия.

7. Пересмотр ГОСТ 24523.3-80 Периклаз электротехнический. Метод определения оксида железа (III)

8. Пересмотр ГОСТ 24523.4-80 Периклаз электротехнический. Метод определения оксида кальция.

9. Разработка ГОСТ Р Пропанты магнезиальноалюмосиликатные. Технические условия.

Программа национальной стандартизации Российской Федерации на 2021 г. выполнена в полном объеме и в установленные сроки.

В результате участия ТК 009 «Огнеупоры» в работах по международной стандартизации в ТК ИСО 33 Refractories в 2021 г. проведено голосование по:

Проведено голосование по пересмотру действующих стандартов:

ISO 1893:2007, ISO 5022:79, ISO 8894-2:2007, ISO 10080:90, ISO 12676:2000, ISO 16282:2007, ISO 18886:2016, ISO 21078-1:2008, ISO 26845:2008.

Проведено голосование по проектам стандартов:

ISO/NP 20182 (Ed 3) Refractory test-piece preparation — Gunning refractory panels by the pneumatic-nozzle mixing type guns.

ISO/NP 21068-3 (Ed 2) Chemical analysis of silicon-carbide-containing raw materials and refractory products — Part 3: Determination of nitrogen, oxygen and metallic and oxidic constituents.

ISO/NP 21068-2 (Ed 2) Chemical analysis of silicon-carbide-containing raw materials and refractory products — Part 2: Determination of loss on ignition, total carbon, free carbon and silicon carbide, total and free silica and total and free silicon.

ISO/NP 21068-1 (Ed 2) Chemical analysis of silicon-carbide-containing raw materials and refractory products — Part 1: General information and sample preparation.

ISO/NP 21068-4 Chemical analysis of raw materials and refractory products containing silicon carbide, silicon nitride, silicon oxynitride and sialon — Part 4: XRD methods.

ISO/PWI 20182.2 Refractory test-piece preparation — Gunning refractory panels by the pneumatic-nozzle mixing type guns.

N 1337 Re-activation of WG 25 under a new title "Refractory test piece preparation — Gunning techniques".

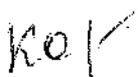
В 2021 г. секретариат ТК 009 «Огнеупоры» рассматривал вопросы, касающиеся разработки проектов стандартов. Решения по принятию первой, а затем окончательной редакции проекта стандартов принимались после обсуждения с использованием сети Интернет и телефонных переговоров, голосование осуществлялось в системе ФГИС Береста.

Приложения: 1. Приложение А - Программа национальной стандартизации на 2022 г.

2. Приложение Б – Перечень действующих национальных (межгосударственных) и международных (региональных) стандартов в области деятельности ТК 009 «Огнеупоры».

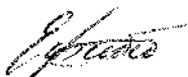
3. Приложение В – Перечень действующих национальных (межгосударственных) стандартов в области деятельности ТК 009 «Огнеупоры», подлежащих проверке в 2022 г.

Председатель
ТК/МТК 009 «Огнеупоры»



И.И.Козелкова

Ответственный секретарь
ТК/МТК 009 «Огнеупоры»



И.Н.Ефимова